

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Library of the Museum

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

No.101. Nov.10.1879. Pod May 18.1881.

Ardin

bes

Vereins der freunde der Naturgeschichte

in

Mcflenburg.

15. Jagr.

Deransgegeben

nod

Ernst Boll.

Neubrandenburg,
in Commission bei C. Brünssow.
3 ~1861.

Drud von D. Gens in Renbranbenburg.

Vorwort.

Das Erscheinen bes Archivs ist biesmal burch Sinberniffe fehr verfpatet worben, beren Befeitigung burchaus nicht in meiner Macht lag. Für biefe Zögerung wird aber hoffentlich ber reiche Inhalt bes vorliegenden Jahrbuches einigen Erfat bieten, in welchem biesmal zoologifche und petrefactologische Abhandlungen bas Uebergewicht Daffelbe bringt bie Erstlinge unserer haben. nengestifteten ornithologischen Section, einen Conspectus ber metlenburgifchen Begel aus ber Feber bes Berrn Dr. Banber, ber auf biefem Bebiete bie erfte Auterität für uns ift. - ferner ben Schluß von Berrn Clasens mühevoller Arbeit über bie meflenburgifchen Rafer, welche uns zum erften Dale ben Reichthum ber vaterländischen Ratur nach biefer Richtung bin aufschließt, und endlich eine ganze Reihe wichtiger petrefactologischer Arbeiten, beren erfte von Herrn Banmeifter Roch in Dargun, alle andern aber von Herrn Cemper in Altona

rerfaßt finb, und bie ganz befonbers bazu geeignet sein burften, auch noch außerhalb bes engen Kreises unferes Bereines Theilnahme zu erwecken.

Durch biefe umfangreicheren Abhandlungen und noch mehrere andere fleinere Mittheilungen ift unfer Jahrbuch zu ber Stärke von mehr als 28 Bogen berangemachjen. So befriedigend nun auch ein foldes Resultat ift, wenn wir baffelbe mit ben Befftungen fenberer Sabre vergleichen, fo bat es boch einen febr erheblichen Uebelftanb zur Folge, nämlich ben, bag bie Belbmittel bes Bereins ben gesteigerten Forberungen, welche an bieselben gemacht werben, nicht mehr entsprechen. Außer ben viel größeren Summen, Die jest jabrlich für ben Drud bes Arcivs verausgabt werben muffen, find mit bem innerhalb bes Bereins felbst und auch nach außen bin erweiterten Bertehre auch bie Ausgaben für Briefporto, Correcturfenbungen und Fracht ansehnlicher geworben, und ebenso auch für unfere Bibliothet, - für bie Bereinsfammlung aber bat foon feit Jahren gar nichts geschehen konnen, und auch manches andere, bringend Nothwendige (Beschaffung eines geräumigeren Locales für die Bibliothef, Berficherung berfelben gegen Fenersgefahr, Druck eines neuen Rataloges) hat gleichfalls unterbleiben muffen.

Diesem Wachsthume unserer Ausgaben hat nämlich bie Bermehrung unserer Ginnahmen, bie nur in bem so fehr geringen Jahresbeitrage ber Bereinsmitglieber und in bem Berfaufe unseres Archivs ihre Quelle haben, nicht gleichen Schritt gehalten. Ramentlich wird ber vorstiegenbe, noch tem Jahre 1861 angehörige Band bes Arschivs einen solchen Eingriff in die Einnahme bes laufenben Bereinsjahres machen, daß wir uns wahrscheinlich genöthigt sehen werben, in diesem Jahre auf weitere Publicationen Berzicht leisten zu müssen, — nud das wäre sehr übel, benn Stockungen, auch wenn sie nur temporär eintreten sollen, sühren gar zu leicht einen gänzlichen Stillstand nach sich.

Eine folde Stodung ließe fich vermeiben, wenn ber Berein burch seine bisherige Wirksamkeit sich so viel Anrecht auf die Theilnahme seiner Mitalieder erworben batte, baf biefe fich zu einer außerorbentlichen Bulfe bereit zeigten. Eine allgemeine Erhöhung bes Jahresbeitrages ift zwar icon mehrfach zur Sprache gebracht, es find aber so viele erhebliche Gründe bagegen geltend gemacht worben, bag auf bie Durchführung biefer Magregel hat Bergicht geleiftet werben muffen. Freiwillig aber etwas mehr zu gahlen, ift Niemandem benommen und fann auch ber Mehrzahl ber Mitglieber nicht schwer fallen. Einzelne haben bies anch schon seit mehreren Jahren gethan, es find beren aber noch zu wenige, als bag baburch bas oben erwähnte ungünftige Resultat hatte abgewendet Entschlöffen fich aber noch mehrere, werden können. wenn auch nur etwa bie Balfte ber Bereinsmitglieber, -

zu einer jährlichen Mehrzahlung von 1/2 bis 1 Thaler, so wäre dies schon eine ansehnlichere Huse, burch welche Untertrechungen in unserer regelmäßigen Thätigkeit, wie rie rielleicht bevorstehende, verhindert würden. — Hiermit hätte ich den Beg zur Hülfeleistung angedentet, — ob derselbe betreten wird, darüber wird das Erscheinen oder Ausbleiben unseres Jahrbuches für 1862 Kunde geben.

Reubrandenburg, ben 25. Februar 1862.

E. Boll.

Meberficht des Inhaltes.

| Wotanit. | ⊌. |
|--|-------------|
| Rachtrag zur metlenburgifden Flora von C. Strud . | 424 |
| Erfer Nachtrag jur Flora von Renvorpommern und | |
| Rügen, von S. Zabel | 418 |
| Der Augelbrand, von 3. Ritter | 425 |
| Geologie und Petrefactenkunde. | |
| Lertiare Thoulager bei Goldberg, von &. Roch | 215 |
| Beitrage jur Renntnif ber norbbeutiden Tertiarcondplien, | |
| (Aporrhais und Ringicula) von &. Roch | 197 |
| Ratalog einer Sammlung Betrefacten bes Sternberger | |
| Befteins, von 3. D. Gemper | 266 |
| lleber bie Conchylien von Lieth bei Elmshorn, von 3. D. | |
| Semper | 221 |
| Rotiz über bas Alter und bie palaontologifche Bermanbtichaft | |
| ber Fauna tes Glimmerthons, von 3. D. Semper | 23 8 |
| Befdreibung neuer Tertiarcondplien (Fasciolaria Pec- | |
| chiolii, Jole Adamsiana, Marginella Aglaja, Bel- | |
| lardiana, Beyrichi, Murex Neugeboreni, Obeliscus | |
| obtusatus, Odontostoma Neugeboreni, Phos Hoer- | |
| nesi, Solarium Emiliae, Turbonilla Gastaldii), | |
| von J. D. Semper | 387 |
| Meber Buccinum Caronis, von 3. D. Semper | 36 9 |
| Rotiz über bie Gattung Cancellaria, von 3. D. Semper | 244 |
| Ueber Discospira foliacea, Phil. sp., von 3. D. Semper . | 380 |
| Ueber einige Enlimaceen und Ppramibellaceen ber | |
| Tertiärformation Rorbdeutschlands, von 3. D. Semper | 33 0 |
| Ueber Woodia Deshayesana nov. sp., von 3. D. Semper | 3 26 |
| Ralltuff-Ablagerungen bei Teterow und Gorichenborf, | |
| und Septarinenthon (?) im Ralenschen Bolze bei Dal- | |
| chin, vou F. Roch | 218 |
| Sppesbilbung in Diluvialschichten, von F. Roch | 217 |
| Regifter über bie petrefactologischen Abhandlungen | 407 |
| Literatur. | |
| Rene, auf Rordbeutschland bezügliche naturwiffenschaftliche | |
| Literatur | 429 |
| Meteorologie. | |
| Meteorologische Beobachtungen ber Station hinrichshagen | |
| aus bem Jahre 1860 (13. Jahr), von Prozell (bie hinten | |
| augehöngte Tahelle) | |

VIII

| Bereinsangelegenheiten. | 8. |
|--|-----|
| Bericht über bie Berfammlung bes Bereins am 23. Dai 1961 | |
| 311 Malchin | 1 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 131 |
| Boologie. | |
| Brotocoll über bie erfte und zweite Berfammlung mettenbur- | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ıΛr |
| gischer Druithologen 15. 4 | UŁ |
| Spftematiiche Ueberficht ber Bogel Mellenburgs, von Dr. | |
| Ф. Zander | 44 |
| Register bazu | 148 |
| Aufforderung ju vergleichenben Berfuchen über bie Fortpfian- | |
| jungegeschichte bes Rufufe, von v. Breen | 33 |
| Farbung ber Gier von Lanius collurio und Anthus arboreus, | |
| bon b. Breen | 38 |
| Beobachtungen über bie Robrfanger, von v. Breen | 46 |
| , , | 113 |
| | 113 |
| Ueberficht ber Rafer Mellenkurgs von F. Rlafen, Chiuß | |
| , , | 151 |
| Gattungeregister über biele ganze Arbeit | 190 |
| Ein Beitrag gur Mollustenfanne ber Offfee (Astarte in | |
| termedia Sow.), von J. D. Semper 4 | 12(|

1. Bericht

über bie

Versammlung des Vereins am 23. Mai 1861.

Die Berfammlung wurde um 5 Uhr Nachmittags im Gasthause bes Hrn. Büll zu Malchin eröffnet. Es nahmen an derselben Theil aus Dargun die Herrn: Forstmeister b. Glöben, Baumeister Koch, Lehrer Struck, aus Gielow Hr. Bauconducteur Prahst, aus Goldberg Hr. Lehrer Schmidt, aus Malchin die Hrn.: Dr. Brummerstädt, Dr. med. Scheven, Dr. phil. Scheven, Apotheter F. Timm, aus Neubrandenburg E. Boll, aus Teterow die Hrn.: Lehrer Cordes, Senator Danneel, Senator Kahsel, aus Baren Hr. Apotheter Krull.

Der Unterzeichnete stattete folgenden Bericht über bie Bereinsangelegenheiten aus ben beiben Jahren 1859 unb 60 ab:

Was zunächst die Personalverhältnisse des Vereins betrifft, so verlor derselbe in den beiden letzten Vereinsjahren an ordentlichen Mitgliedern durch den Tod die Hrn.: Brückner G., Geh. Medic.-Rath in Ludwigslust, † 30. März 1860.

1

Engel, Apotheker in Dargun, + 1861.

Grifchow Dr., Apothefer in Stavenhagen, † 17. Dec. 1860.

Huth E., Prediger in Gnoien, † 28. Aug. 1859.

v. b. Often-Sacken, Graf in Schwerin, † Febr. 1861.

Schraber Dr. ph. in Neubrandenburg, † 2. Mai 1861.

Walther Dr. ph. Lehrer in Wismar, † 1860.

Wendt Dr., Medicinalrath in Schwerin, † 24. Nov. 1860.

Durch Austritt verloren wir an Mitgliedern bie Hrn.:

Blanck Cantor in Stargard.

Clafen Wirthschafter in Dehmen.

Daniel Abvocat in Schwan.

Flemming Dr. ph. Thierarzt in Lübz.

Gäffe Lehrer in Schwerin.

Sottschalt Apotheker in Lübeck.

Baupt Erbpächter in Bartow.

Rrull Buchfändler in Neubrandenburg.

Löper Dr. med. Rath in Neubrandenburg.

v. Malgan Klosterhauptmann in Dobertin.

Müller Gutsbefiger auf Warntenhagen.

Romberg Raufmann in Hamburg.

Bur Nebben, Cammeringenieur in Schwerin.

Der Gesammtverlust an orbentlichen Mitgliebern belief fich also auf 21.

Dagegen schlossen sich aber als neue Mitglieber bem Bereine an, die hrn.:

Benefeld Dr. med. in Roftod.

Brieft Gutsbesitzer zu Polchow bei Lage.

Brüdner Prebiger in Schlon.

Brummerftabt Dr. med. in Maldin.

Eggers Br.-Lieutenant in Neuftrelit.

Evers Forstbienstgehülfe in Schwerin.

v. Glöben Forstmeister in Dargun.

Goge Dr. med. in Reuftrelit.

Hehbemann Gutspächter zu Thalberg bei Treptow.

Rarften Gutsbefiger ju Gr. Ribfenow.

Rabsel, Rector in Aröpelin.

Rapsel Senator in Teterow.

Arohn Lehrer in Stavenhagen.

Rruger Budhanbler in Neubranbenburg.

Linfen Dr. med. in Dargun.

Löper Dr. med. in Neubrandenburg.

b. Malgan S. in Rothenmoor.

Beters Gutsbesitzer zu Sieben-Bollentin.

Pfeiffer Dr. med. ju Schwerin.

Brabft Bauconducteur in Gielow.

Rennecke Prediger zu Dargun.

Reuter, Fritz zu Neubrandenburg.

v. Rieben Forstmeister zu Ritzerow.

Rieftobl Privatlehrer in Roftod.

Scheven S. Dr. ph. Apothefer in Malchin.

Schmidt Apethefer in Wismar.

Schmidt Forftpracticant in Gelbenfande.

Steenbod, Confervator in Roftod.

Tackert Forstpracticant in Dargun.

Buftnet R. Shumafiast in Schwerin.

v. Zehender Dr. Medic.=Rath in Neustrelitz.

Die Anzahl ber ordentlichen Bereinsnitglieder ist bemnach auf 199 geftiegen. Anlage k. giebt ein Kamensverzeichniß berselben.

An correspondirenden Mitgliedern verloren wir durch den Tod die Hrn.:

Kabe G. Oberlehrer in Meseritz, † 25. Jan. 1860. Massalongo Dr. Prosessor in Berona, † 1860.

Literar. Berbindungen wurden angeknüpft in Deutschland mit dem botanischen Berein für die Provinz Brandenburg. der zoologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. der naturhistorischen Gesellschaft in Hannover. der Universität Riel.

ber kön, phhsicalisch-ökonom. Gesellschaft in Königsberg. bem Berein für Naturkunbe in Offenbach.

Ferner in ber Schweiz mit

ber naturforschenben Gesellschaft in Bern. ber naturforschenben Gesellschaft in Graubunben. ber Schweizerischen naturforschenben Gesellschaft.

In Rufland mit ber Naturforscher - Gesellschaft in Dorpat.

In Italien mit dem Instituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti in Mailand.

In England mit ber Litterary and philosophical Society of Manchester.

In Amerika endlich mit ber

Sociedad de Naturalistes Neo-Granadinos ¿u Bogota unb ber Academy of natural Sciences of Philadelphia.

Wir stehen bemnach gegenwärtig mit 51 naturwissenschaftlichen Gesellschaften, Instituten und Bereinen in Schriftenaustausch, wodurch unsere Bibliothet jährlich regelmäßig einen ansehnlichen und werthvollen Zuwachs erhält. Derselbe ist mit Hinzurechnung bessen, was durch Schenkung einzelner Bereinsmitglieder und durch Ankauf erworben worden ist, so bedeutend gewesen, daß bald die Anfertigung eines neuen spstematischen Kataloges sich versetzung eines neuen spstematischen Kataloges sich versetzung eines

nothwendigen wird, weshalb eine nähere Specificirung dieses neuen Erwerbes der Raumersparniß wegen in diesem Jahresberichte fortbleiben mag.

Die finanzielle Lage bes Bereins zeigt folgender Rechnungsabschluß:

Im Jahre 1859 betrug bie Ginnahme Beiträge ber Mitglieber . . . 192 3. 2 8m 6 3 (v. Lükow 5. M., Semper 2 M. 71/2 Gm, Arnbt, Brozell, Unger 1 1/2 96., Dr. Fiebler 1 96.10 90r.) Aus bem Berkaufe bes Archivs . 18 Re. Summa 210 = Die Ausgabe betrug: Dedung ber vorigiährigen Rechnung 54 34. 27 34, 3 3 Porto und Fracht 16 27 = 6 = Roften zur Herftellung bes Archivs XIII. . 128 15 Bibliothet . 73 1 = Diverse kleine Ausgaben 3 277 Summa Einnahme 210 bleiben zu becken 67 3m Jahre 1860 betrug bie Ginnahme: Beiträge ber Mitglieber . . . 293 Rg. 20 Sys (v. Lutow 5 %, Beuthe, Müller = Buftrow, Rarften = Roftod, Roch = Dargun 2 %, Splitter= Lübsee 1 %, 20 %, 180 Mit= glieber à 11/2 %, 9 Mitgl. à 1 %) Aus bem Bertauf bes Archivs 29 323 Summa

| Die | A 11 | esgabe | beirug | 3: |
|---------|-------------|----------|--------|-------|
| Dectung | ber | porigiäl | irigen | Rech= |

| nung 67 <i>M</i> . — <i>G</i> y | : 3 🎝 |
|----------------------------------|---------------|
| Porto und Fracht 18 = 27 = | = |
| Druck des Archivs , 230 . = = | - = |
| Bibliothet | ۽ |
| Buchbinder | 9 = |
| Diverfe kleine Ausgaben 6 = 21 = | 9 = |
| Summa 371 = 19 = | 9 = |
| Einnahme 323 = 15 = | = |
| bleiben zu beden 48 = 4 = | 9 = |

Nach Beendigung des Jahresberichtes erfolgte eine Berathung über die von Herrn Pr.-Lieutenant v. Preen in Schwerin in Borschlag gebrachte Errichtung einer ornithologischen Section innerhalb des Bereins und man einigte sich zu folgenden Beschlüssen:

- 1. Es wird eine ornithologische Section errichtet, welche einen integrirenden Theil unseres Bereines bilbet, und alle Mitglieder ber ersteren mussen auch die Mitgliedsschaft in letzterem erwerben.
- 2. Die Section verhandelt über die in das ornithologische Gebiet einschlagenden Gegenstände selbstständig und hat zu diesem Zwecke ihren eigenen, von den Sectionsmitgliedern gemählten Schriftführer. Ihre Protocolle, die aber für jeht einen Druckbogen jährlich nicht überschreiten dürfen, werden in unserem Archive abgedruckt, und die Section erhält von diesem Protocolle 25 Separatabprücke. Ebenso sinden auch alle selbstständigen printholos

gischen Arbeiten ber Sectionsmitglieber Aufnahme in dem Archiv, so weit fie sich ihrem Inhalte und Umfange nach für dasselbe eignen. — Anderweitige Kosten, welche die Section verursacht, werden von den Mitgliedern derselben allein bestritten.

- 3. Die Versammlungen der Section finden entweber gleichzeitig mit den allgemeinen Pfingstversammlungen statt, oder wenn den Sectionsmitgliedern Zeit und Ort der letzteren nicht zusagt, steht es ihnen frei, allein eine Sectionsversammlung zu beliediger Zeit und an einem beliebigen Orte zu halten. Tritt letzterer Fall ein, so haben sie den Secretär des Vereins 8 Wochen vor der allgemeinen Versammlung von ihrem Entschlusse in Kenntniß zu setzen.
- 4. Damit in solchem Falle die Protocolle ber Section noch in dem Hefte des Archivs, welches in jenem Jahre herausgegeben wird, Aufnahme finden können, wird dann der Druck besselben erft mit dem Ende des October absgeschlossen.

Mit Rücksicht auf die Bunsche ber ornithologischen Section wurde barauf beschlossen als Bersammlungsort für das nächste Jahr die Stadt Bützow zu wählen, und als Mitglieder des Borstandes für das beginnende Bereinssjahr wurden Hr. Dr. Genzke in Bützow und Hr. Pr.s Lieutenant v. Preen in Schwerin ernannt.

Nachdem barauf noch Hr. Medic.-Rath Dr. 3. Miller in Berlin und Hr. Dr. L. Nabenhorft in Dresben zu correspondirenden Vereinsmitgliedern ernannt worden, waren die allgemeinen Vereinsangelegenheiten erledigt, und es begannen wissenschaftliche Unterhaltungen und Besichtigung ber von mehreren Mitgliebern (ben Hrn. Koch, Struck, & Timm, L. Arull, E. Boll) mitgebrachten Pflanzen, Mineralien, Petrefacten u. s. w.; zur Besichtigung lag auch ein sehr werthvolles Geschent bes Hrn. Dr. Fiedeler in Dömit vor, nämlich eine Sammlung von 100 sp. ber Gattung Sphaeria und 50 sp. ber Gattung Peziza, von dem Hrn. Geber dazu bestimmt, den Ansang zu einem meklendurgischen Normal-Herbarium in unserer Güstrower Bereinssammlung zu bilden. — Hr. Dr. med. Scheven hielt einen Vortrag über Anwendung der galvanischen Electricität in der Heilfunde und zeigte den von ihm zu diesem Zwede verwendeten Apparat vor, E. Boll sprach über die Regelmäßigkeit, welche hinsichtlich der orographischen, hhebrographischen und geognostischen Gestaltung Meklendurgs zu Tage trete.

Die für den folgenden Tag beabsichtigte Excursion mußte leider der sehr ungunstigen Witterung wegen untersbleiben.

E. Boll.

Anlage I.

1. Ehrenmitglieder und correspondirende Mitaglieder.

Beprich Dr. Professor in Berlin.
Bronn Dr. Professor in Deibelberg.
Emmrich Dr. Professor in Meiningen,
Göppert Dr. Professor in Breslau.
Häder Provisor in Lübed.
v. Hagenow Dr. in Greisswalb.
Haibinger Dr. Hofrath in Wien.
Zugler Ober-Bergrath in Hannover,
Rarsch Dr. Professor in Münster.

Rarften Dr. Brofeffor in Riel. Llinsmann Dr. med. in Danzig. Rnodenhauer Director in Meiningen. Bom Director in Meferit. Renn Dr. phil. auf ber Uetterfener Sagemuble in Bolftein, Müller Dr. J. Mebic.-Rath in Berlin. Rolte Dr. Profeffor in Riel. Rabenhorft Dr. 2. in Dresben. Reichenbach Dr. hofrath in Dresben, Renard Dr. Staaterath in Mostan. Reuß Dr. Professor in Brag. Ritter 3. Erbpachter ju Friedrichshähe bei Roftod. Rumder Dr. Director ber Sternwarte in Samburg. Sanbberger &, Brofeffor in Karlsrube. Sanbberger B. Lebrer in Biesbaben. Somibt Fr. Pripatbocent in Dorpat. Coult Dr. in Deibesbeim. Soult Dr. in Beifenburg. Senoner Dr. in Wien. Spengler Dr. Sofrath in Ems. Stodbarbt Dr. Professor in Tharanb. p. Bigno Freiherr in Babua.

2. Orbentliche Mitglieber,

Abtshagen bei Richtenberg; Babel Forfauffeber.

Altona: Semper 3. D.

Bartow bei Blau: Lutjohann, Erbpachter.

Banber Dr. Prebiger.

Barth in Bommern: Solt, Rentier.

Belgarb in Bommern: Langfelb, Architect.

Blantenhof: Bogge, Ontebefiter.

Bobbin bei Gnoien: v. Lütow, Staatsminifter.

Boigenburg : Bölte, Forficanbibat.

Bortow bei Grevismublen: Owflien, Brediger.

Prunn: v. Derten, Rammerherr.

Bütow: v. Gravenit, Forfimeifter.

Bengte Dr. med.

Dargun: v. Globen, Forftmeifter.

Roch F. Baumeifter.

Linfen Dr. med.

Rennede, Brediger.

Strnd, Lehrer.

Tadert, Forfipracticant.

Daffom: Griemant C., Brebiger.

Demern bei Rebna: Dafch, Archivrath.

Dewit bei Stargard: Billebrand, Domanialpachter.

Doberan: Rortilm M., Dr. Medicinalrath.

Dobertin: Barthe, Forftinfpector.

Sponholz 3., Dr. med.

Donit: Fiebler B., Dr. med.

Reinharbt, Bofimeifter.

Findenthal bei Dargun: Barms Förfter.

Friedland: Unger R., Dr. phil. Director bes Gymnafinms in

Friebland.

Belbenfanbe: Somibt, Forfipracticant.

Bielow: Brabft, Bauconducteur.

Siewit Gr.: Bridner B., Brapofitus.

Onoien: Arndt C., Privatlebrer.

Bolbberg: Somibt, Sprachlebrer.

Grabow: Riof Dr. med.

Mabauß, Bahnargt.

Buftrom: Breem, Lebrer.

Dremes, Lebrer.

Körfter, Dr. phil. Obmnafiallebrer.

Bollanb, Apotheler.

Müller, Apotheter.

Brahl, Lehrer.

Seit, Senator.

Stellner 3., Lebrer.

Türd, Prebiger.

Bermehren Mb., Lehrer.

Bermehren Aug., Lehrer.

Butenborf R. b. Marlow: v. Bogelfang, Sauptmann, Gutebefiber.

Samburg: Rrogmann Dr. med.

Mättig, Lebrer.

Damm in Befiphalen: von ber Mart, Apotheler.

hinrichshagen bei Bolbed; Builler 3, Oberförfter.

Brogell Brebiger.

Rlabow bei Crivit: Billebranb, Prebiger.

Rlut: Mubien Organift,

Riffom b. Reubranbenburg: Rirdftein Dom.-Bachter.

Rropelin: Rapjel, Rector.

Lubwigsluft: Bebn, Botelbefiter.

Beifiner, Intenbant.

Brudner C., Dr. med,

Quieftabt Bofgartner.

Bolger, Spfapotheter,

Bulff, Seminarlebrer.

Lubed: Arnoto, Lehrer.

Brehmer Dr. Abvolat.

Dieier M., Dr. phil. Lehrer.

Reuter, Dr. phil. Oberlehrer.

Soliemann, Apotheter.

Somabl S., Meltefter ber Muffler I. Claffe.

Beremann, Apothefer.

Bilbe, Lehrer,

Bei Lübed: Bang, Oberfirfter in Balbhaufen.

Lubfee bei Rehna: Splitter Lehrer.

Lübtheen: Beder, Dr. med.

Bibg: Brath, Bharmaceut.

Liffow bei Giffrom: Dermes Brebiger.

Luremburg: v. Sybow, General.

Maldin: Brummerftabt Dr. med.

Soeven D., Dr. med. Rreisphysilus.

Scheven, S. Dr. phil. Apotheter. Timm &., Apotheter.

Reubranbenburg: Boll E.

Boll F., Prebiger.

Brüdner &. Dr. med.

Brünelom, Buchhanbler.

Bacoby, Behrer.

Rlodner, Canbibat ber Theologie.

Rrüger, Buchhanbler.

Rurte Dr., Oberlehrer.

Löper F., Dr. med.

Paul, Lehrer.

Reuter Fr.

Roloff D., Inftrumentenfabritant.

Roloff & beegl.

Siemerling B., Dr. phil. Apotheler.

b. Stahl, Gutsbefiger.

Balther R., Dr. med.

Benglin; Betde, Dr. med.

Frahlich, Prapofitus.

Liepmann DR., Fabricant.

Binnow bei Someriu: Soend, Dr. phil., Brapofitus.

Poldow bei Lage: Brieft, Gutsbefitzer.

Quigenow bei Guoien: v. Blücher, Gutsbefitger,

Rebje M.: Merder, Ontebefiter.

Rehna: Gagjow, Postpracticant.

Ribfenow Gr. bei Lage: Rarften, Gutsbefiter.

Ritzenow bei Stavenhagen : v. Rieben , Forfimeister.

Roftod: Benefelb, Dr. med.

Brintmann, Danbelsgärtner.

Clafen &., Lehrer.

Dethleff, Lithograph.

Flügge, Bofibirector.

Rarften, Berichterath.

Riihl, Dr. Rathsapotheler.

v. Riblewein, Dr. med. Collegienrath.

Rabbat, Lehrer.

Rieftobl, Brivatlebrer.

Sheven G., Dr. med.

Steen bod, Confervator.

Timm E., Pharmaceut.

Biffnei, Stud. phil.

Rothenmoor: v. Daltan S.

Rothspalt bei Teterow: v. Moller . Lilienftern Gutsbefiter.

Solon bei Baren : Brudner A., Brebiger.

Schönberg : Langbein, Lebrer.

Ridmann, Baumeifter.

Saft, Apotheler.

Begener, Lebrer.

Bittmit Dr. Director.

Schwan: Elafen, Conrector.

Schwerin: Beyer F., Ingenieur.

Bland Dr. med. Stabsarzt.

Brüdner A., Dr. med.

Dippe, Dr. Sofrath.

Evers, Forfibienfigehülfe.

Flemming, Dr. med. Geh. Meb.-Rath.

Fromm &.

Sibdler, Archivregiftrator.

Bartwig, Dr. phil. Oberlehrer.

Raifer, Dr. phil. Rebacteur.

Rirchftein, Dr. phil. Lehrer.

Rnanbt, Dr. Geh. Reg.=Rath a. D.

Rnebufd, Abvotat.

Lehmener, Dofgartner.

Lifd Dr., Ardibrath.

Deper Dr. med. Affiftengargt.

Baichen Bofrath, Ministerialfecretar.

Pfeiffer Dr. med.

v. Breen, Br. Lientenant.

Ruge, Baumeifter.

Sarnow, Apothefer.

Soafer, Retacteur.

Schiller Dr. phil. Dberlehrer.

Segnit, Lebret.

Seltes, Boffdreiber.

Biftenei R., Gymnaffaft.

Seeborf am Schalfee bei Rateburg : Stammer B. Brebiger.

Sieben-Bollentin bei Treptom : Peters, Gutebefiger.

Sternberg: v. Ditller, Forfimeifter.

Stavenhagen : Seinroth, Schornfleinfegermeifter.

Rrogmann, Thierargt.

Rrobn, Lebrer.

Strelit-Ren: Bablte Bofrath

Beuthe Baufdreiber.

Collin, Lebrer.

v. Conring, Br.-Lientenant.

Eggere Br-Lieutenant.

Eggert, Schulrath.

Allbner, gebrer,

Gengen, Bibliothefar.

Göge, Dr. med.

Labewig, Brofeffor.

Langmanu, Lehrer.

Roloff, Dr. phil.

b. Bebenber, Dr. med. Meb. Rath.

Sillg: Böhmer, Senator.

Cordua, Privatlehrer.

Roch A., Geh. Amterath.

Roch F., Salinenbeamter.

Lange Renbant.

Bird, Lanbbaumeifter.

Beibuer Dr. med.

Zeterow: Corbeg, Lehrer.

Danneel, Senator.

Rapfel, Senator.

Thalberg bei Treptow: Deybemann 2.

Treptom : Schröber, Juftigrath.

Biets bei Sagenom : Lau, Lebrer.

Baren: Rrull &., Apotheter,

Bismar: Schlotterbed, Lebrer.

Schmibt, Apethefer.

Schmibt F., Rreismunbargt.

Stahmer, Dr. med. Rreisphpfilus.

Thormann, Baumeifter.

Bittenburg : Liubemann, Lehrer.

Wilschendorf bei Rehna: Brodmüller, Lehrer.

Bolgaft: Darffon, Dr. phil. Apotheter.

Buftrow auf bem Fifchlanbe: Betere, Ravig. Lehrer, Bubr bei Bittenburg: v. Gravenit, Gutebefiger.

Ehren- und correspondirende Mitglieber . . . 31 Orbentliche Mitglieber 199

2. Protocoll

der erften Bersammlung meklenburgischer Drnithologen in Schwerin

am 2. und 3. October 1860.

Dienstag ben 2. October.

Im Juli b. I. hatte ber Premier-Lieutenant von Preen an alle ihm bekannten Ornithologen Meklenburgs eine Aufforderung gerichtet, im October in Schwerin zusammen zu kommen, um gemeinschaftlich ornithologische Themata zu besprechen und vielleicht einen Verein zu gründen, zur Erforschung der speciell meklenburgischen Vögel.

Die weiter unten als Mitglieber verzeichneten herrn hatten ihre Zustimmung und Bereitwilligkeit zu erscheinen erflärt, und es waren die Tage vom 2. bis 4. October,

eine Tagesorbnung, und die Wohnung des Lieutenant von Preen als Versammlungslocal hiezu festgesetzt.

Zu ber Bersammlung waren erschienen: Lehrer Lau aus Biet bei Hagenow.
Zahnarzt Madauß aus Grabow.
Prem.-Lieut. von Preen aus Schwerin.
Canbibat Rieffohl aus Rostock
Kreiswundarzt Schmidt aus Wismar.
Conservator Steenbock aus Rostock.
Student W. Wüstnei aus Rostock.
Shunnasiast R. Wüstnei aus Schwerin.
Pastor Dr. Zander aus Bartow.

Dagegen hatten leiber bie fehlenben Herrn nicht fommen können und dies dem Lieut. von Preen angezeigt.

Die Durchsicht ber Sammlung und Besprechung meklenburgischer Vorkommen standen für heute auf der Tagesordnung.

Bunachst manbte man fich zu ben Cbelfalken, von benen eine ziemlich bedeutenbe Suite vorhanden war.

Ein sicheres Borkommen bes F. islandicus ober gyrfalco ist für Meklenburg noch nicht bekannt. Die oft als
solche ausgegebenen Bögel sind nur blosse nordische F. palumbarius.

Ebenso wenig ist ein F. sacer ober tanypterus vorgekommen; bagegen fand sich F. peregrinus in jedem Alter vertreten. F. Schmidt = Wismar zeigte 4 Exemplare und besitzt noch mehr in seiner Sammlung. Madauß besitzt einen jungen Bogel, der im Duhnenkleide bei Grabow aus dem Horst genommen und großgefüttert ist. Der Falke soll noch öfter dort gehorstet haben.

Falco subbuteo. L. v. Preen besitt eine Suite von Bögeln jeden Alters ans Meklenburg und zeigte zu drei verschieden alten Weibchen die Gelege.

F. aesalon. Ein sehr altes Männchen und ebensolches Weibchen bes Herrn Schmidt beschlossen eine reiche Suite dieses niedlichen Falken, ber an unserm Seeftrande im Winter nicht selten vorkommt, aber auch im Innern bes Landes nicht sehlt. Ob berselbe hier gebrütet, ist nicht sicher bekannt.

Falco rufipes wurde nistend nahe an der Gränze im Hannöverschen beobachtet. Für Meklenburg ist noch kein Fall constatirt, wenn der Bogel auch schon mehrmals vorgekommen ist.

Falco cenchris. Das von Malkan erwähnte Exemplar ist nichts als ein kleiner F. tinnunculus.

F. tinnunculus ift an ben geeigneten Lokalitäten ungemein häufig.

Bei Durchsicht ber Falken und ber folgenden Weihen kam es zur Sprache, wie schwierig oft bas Bestimmen nach bloßen Farben-Beschreibungen sei, und daß die so oft beliebten Ausdrücke "beutlich" "bunkel" u. s. w., ohne mit bekannten Bögeln vergleichen zu können, beim Bestimmen Unbekannter gar keinen Sinn hätten. Noch schlimmer steht es um rein comparative Beschreibungen, wie man dieselben bei schwierigen, unsichern Species so häusig findet.

L. v. Preen wies auf die von der plastischen Gestalt des Flügels hergenommenen Charactere hin, die in den meisten Fällen die allein sicheren und verständlichen sind. Er zeigte diese Unterschiede bei zwei sehr ähnlichen Beibchen von F. aesalon und subbuteo, bei den Jungen

von F. sacer und peregrinus und bei ben brei weißlichen Weihenarten und verwies auf die ausgezeichnete Arbeit des Prof. Blasius in ber Naumannia 1857 pag. 266. ben Ginmand, baf mabrend ber Maufer biefe Rennzeichen unficher sind, erwiederte er, baß sich am frischen Bogel burch bas Gefühl bie fehlenben Febern leicht finben laffen, und man aus bem Bau ber benachbarten Febern auf ben ber fehlenben meift ficher schließen könne. Ein Variiren in ben wefentlichen Berhältniffen vom Bau bes Flügels, besonders in der Gestalt ber Schwung- und großen Dedfebern, ist noch nirgends nachgewiesen, und a priori unmöglich, weil mit ber Geftalt biefer Febern ber Flug bes Bogels in mathemathischem Zusammenhange steht. dus merula unb torquatus, Alauda arvensis unb cristata haben wesentlich verschiedene Flügel, und es entspricht ihr Flug biefer Bilbung gang genau. Freilich giebt es auch Bogel, die gang gleich gebildete Flügel befiten, beren Flug ebenfalls keinen Unterschied bietet. Da muß man benn andere Rennzeichen auffuchen, aber immer bestrebt fein, solche zu finden, die man ohne Bergleichung erfennen fann. Geringe Farben-Unterschiebe find immer Die unsichersten Kennzeichen, Die Ausmessungen schon sicherer, wenn sie nicht schwanken, und bie Unterschiebe nicht gar zu geringe find.

Das Größenverhältniß ber einzelnen Theile zu einander, scheint in gewissen Gränzen sichere, leicht erkennbare Artkennzeichen zu geben.

Unter ben Weihen war C. rufus fehr zahlreich vertreten. Schmidt zeigte ein fehr altes & aus ber Wismarschen Gegend mit außerorbentlich heller Färbung ber Unterseite. Die 5 im Mittelsleibe sind bei Schwerin und Wismar oft am Horst beobachtet.

C. cineraceus. Schmidt hatte ein Pärchen, von Breen ein altes & vorgelegt. Bei Wismar hat diese Weihe gebrütet, worüber Schmidt die näheren Data versprach. Die Art scheint eben nicht sehr selten zu sein und an den geeigneten Dertlichkeiten meistens vorzukommen.

C. pallidus. L. v. Preen zeigte ein Barchen junger Bögel aus Meklenburg und ein altes & aus Sübrufland. Lau besitzt einen bei Hagenow erlegten jungen Bogel. Ueber bas Borkommen bieser Weihe siehe Naumannia 1858.

C. cyaneus ist im ganzen Lanbe an geeigneter Lokalität gemein; es mussen aber viele 5 im Mittelkleide horsten, benn man sieht weit mehr braune, als weißliche Individuen.

Unter ben Ablern erregte ein F. chrysaëtos die Aufmerksamkeit, der am 30./1 1856 in Jahnik erlegt wurde. Er unterscheidet sich von F. sulvus durch das überall mit Goldbraun übergossene Gesteder, was dei F. sulvus in der Jugend erdgrau-braun, im Alter schwarz ist. Dann hat F. chrysaëtos braun besiederte Füße und einen aschgrau gewölften und gebänderten Schwanz mit schwarzem Ende, während F. sulvus weiße Küße und einen rein weißen und ungesteckten Schwanz mit schwarzen Enden hat. Ob aber F. chrytaëtos wirklich eine eigne Art bildet, oder als Barietät zu F. sulvus gehört, erscheint noch fraglich. A. chrysaëtos Lin. gehört, zu A. sulva, aber A. chrysaëtus Leisler ist A. imperialis Bechst., nach einigen Ornithologen. Naumann jedoch trennt beide und häst A. chrysaëtos sür eine gute Art, auch von A. sulva verschieden.

Butoolagopus. L. v. Preen macht barauf aufmerksfam, bag man so selten bie 5 bieses Bussarb erhält. Unter 17 von ihm untersuchten und meistens ausgestopfsten Bögeln fand er nach ber Section nur ein einziges 5.

Milvus ater. Diese früher bei Schwerin so häufige Gabelweihe ist jett so selten, daß es v. Preen noch nicht gelang, sich einen Bogel für seine Sammlung zu verschaffen.

Strix nisoria. In Sülz beim Herrn Grabiraufseher Roch befindet sich eine langschwänzige Eule, beren Name noch ungewiß ist.

Strix aluco. Die früher aufgestellte St. aedium Z. erflärte Zander für aufgehoben.

Turdus pilaris, hat im Jahre 1857 im Birfens gebusch auf bem Zippenborfer Halse bei Schwerin gebrüstet. L. v. Preen fand zwei Nester mit kleinen Jungen.

Bon seltenen Droffeln scheint, außer ber T. atrigularis beim Forstmeister von Gravenit, keine in Sammlungen vorhanden zu sein.

Sylvia suecica. Die weißsternige kommt an manchen Orten vor, z. B. an ber Elbe in ben Welbenhägern.

Sylvia philomela. Außer bei Roftoc ift biefer Sanger noch nirgenbs sicher beobachtet.

Sylvia turdina. Riftet an buschreichen Seeufern bes Ofborfer- und Ziegelsees fast nur im Gebuic.

Sylvia cariceti. Zander zeigte Original-Exemplare von cariceti und aquatica, die aber wohl nur eine Art bilden und den Namen S. aquatica tragen müssen.

S. fluviatilis. Zander zeigte ein Exemplar aus Galizien und machte auf die starfgestedte Kehle zum Unterschiede von locustella ausmerkam. Metlenburger scheinen nicht vorhanden Cinclus aquaticus. Aus Mellenburg find nur bie nordischen schwarzbäuchigen befannt; bie braunbäuchigen scheinen sich nicht bis zu uns zu verfliegen.

Motacilla alba. Zander legte eine schwarzrückige vor, und forderte auf, diese wie auch die gelben Bachstelzen ausmerksam zu beobachten; lettere in Bezug auf ihre Kopfsfärbung, die von gelbgrun durch aschgrau bis tief schwarz alle Stufen durchläuft.

Anthus aquaticus und rupostris. Zander zeigte beide und die sehr geringen Farbenunterschiede. Der Bogel kommt jedenfalls an der Kuste vor, und ist auch schon bei Ribniz und Wismar beobachtet.

Parus borealis. Zander legte biefe von palustris wenig verschiedene Meife vor, die sich an den breiten weißen Rantern der Schwung- und Steuerfedern und dem matten Schwarz bes Kopfes unterscheibet.

Sitta europaea. Zander zeigte die brei unter bem Namen S. caesia mit dunkelgelbem, uralensis mit gelbelich weißem und weniger an den Seiten mit Rostbrann verssehenen Bauche, europaea mit weißem Bauche befannten Absänderungen.

Certhia familiaris. E.v. Preen legte die beibenfärbungen mit langen und kurzen Schnäbeln und Zehen vor, die von Brehm als Arten unterschieden sind, aber so in einander übergehen, daß man sie oft nicht bestimmen kann. In der kleinen Suite befindet sich ein Stück mit gelblich rostfarbenem Rücken und gelblich weißer Unterseite, es ist ein I und hat eine bedeutende Größe. Ein Bersuch zur Erklärung der verschiedenen Schnabellänge sindet sich im Journal f. D. 1859, Tetrao bonasia wurde 1856 im Winter währenb eines Schneesturmes bei Dobertin in einem Bruche erslegt und leiber aufgegessen. Die Flügel waren noch 1859 im Besit bes Forstinspectors Garthe.

Tringa Schinzii und alpina. Ob biese Bögel zu einer Art gehören ober nicht, ist noch eine offene Frage, und wohl mit Sicherheit nur an den Brutorten zu erlebigen. In Boel und bei Ribnitz brütet nur die kleine Schinzii. Bei Warnemunde scheint nach aufzesundenen Giern auch die ächte alpina vorzusommen. Besonders im herbst erlegt man viele Eremplare, die in der Größe genau zwischen beiden stehen, möglicher Weise aber noch jüngere, nicht auszewachsene sind. Die am Schweriner See brütenden T. Schinzii haben zuweilen nur einzelne schnäbel.

Phalaropus rufus und cinereus legte Schmidt in fconen auf Boel erlegten Eremplaren vor.

Otis houbara. Zander erklärte, daß bas Exemplar bei v. Grävenitz, wie alle in Deutschland vorgekommenen Kragentrappen, zu ber asiatischen Macqueenii und nicht zu ber afrikanischen houbara gehören.

Lestris parasitica. Schmidt hatte eine junge Raubmöve mitgebracht, beren sichere Bestimmung nicht gelinsgen wollte; boch neigten die meisten zu der Ansicht, daß es L. parasitica sei. Ueber das Borkommen der Möven Larus ist noch wenig bekännt. Sicher beobachtet sind nur L. ridibundus, tridactylus, canus, fuscus, marinus, argentatus.

Anas strepera, ein fehr icones altes &, wurde am 5./10 1855 auf bem Schweriner See erlegt, wo fie auch niftet.

Anas rufina, ein & am 16./5. 1858 auf bem Teffiner See bei Krakow erlegt.

Anas nyroca soll nach Wüstnei früher auf bemt Geweriner See häufig gewesen sein, v. Preen hat in 10 Jahren bort keine einzige gefunden.

Eudytes arcticus brütet jetzt auf einigen fleinen Seen in Hinterponunern, woher v. Preen ein Ei erhielt. Junge Bögel kommen an ber Rufte zuweilen vor.

Während der Durchsicht der v. Preenschen Sammlung und dem Besprechen des Berzeichnisses meklendurgischer Bögel stellte sich das Bedürfniß heraus, über die Berbreitung und das Vorkommen mancher Art sichere und genaue Nachrichten zu haben.

Herr Confervator Steenbock ward besonders aufgefordert, über die Bögel des Rostocker Museums einen Ratalog mit genauem Nachweis der Provenienz aufzustellen,
und auch nachzusorschen, ob nicht noch Data über die vielen jetzt nicht mehr vorhandenen Bögel, die A. v. Maltan
noch im zweiten Heste des Archivs aufführt, aufzusinden
sind, wozu derselbe sich bereit erklärte.

Da die Tagesordnung erledigt und die Zelt weit vorgerückt war, so ward die Bersammlung geschlossen.

Mittwoch ben 3. October 1860.

Die Sitzung begann um 91/2 Uhr Morgens in bem Saufe bes Pr.-Lieutenant von Preen.

Auf der Tagesordnung für den heutigen Tag steht zunächst die Ordnung der Bereinsangelegenheiten, besonders die Fragen: Ob man einen besonderen Berein bilben, oder sich dem Berein der Freunde der Naturgeschichte auschließen wolle?

Nach längerer Debatte, an ber sich besonders bie Herrn Zander, Madauß, Rieffohl und von Preen betheisligten, und welche die sämmtlichen Für und Wider sehr gründslich erwog, wurde beschlossen, daß man sich als Ornithologische Section dem allgemeinen Berein anschließen wolle. Sodann wurde v. Preen zum Schriftsührer dieser Section gewählt, und zugleich beauftragt, sich mit dem Schriftsührer des Bereins in Berbindung zu seizen. Die Wahl eines Borsigenden wurde auf den Borschlag des Herrn Madauß nicht vorgenommen, für künstige Bersammslungen aber vorbehalten, wenn durch stärferen Besuch eine Leitung der Debatte wünschenswerth erscheinen möchte.

Die Aufstellung gesonderter Statuten erschien überflussig, doch wurde sestgehalten, daß nur Solche als Mitglieder der Ornith. Section angesehen werden könnten, die
sich wirklich mit der Ornithologie beschäftigen, b. h. die
sammeln oder beobachten, oder die Sammler unterstützen.

Es wurde ferner beschlossen, daß man die Jahresseitung mit derjenigen des Vereins wo möglich zusammenslegen wolle; daß die O. Section aber den zweiten sür Excursionen bestimmten Tag nur für ihre Zwecke allein verwenden wolle, und sich vorbehalte, auch am ersten Verssammlungstage nach Verathung der Vereinsangelegenheisten, sich in gesonderte ornith. Sitzung zu begeben.

Ueber die Zeit der Bersammlung stellte es sich heraus, daß für alle Mitglieder diese erste Woche des October (für das nächste Jahr also der 3. und 4. October) die geeignetste sei. In der Woche nach Pfingsten würden einzelne niemals erscheinen können, aus amtlicher und dienstlicher Behinderung; für alle Ornithologen aber, beren Zeit es erlauben würde, ist es unangenehm, gerade dann die Gegend ihres Sammelns und Forschens verlassen zu müssen, wenn bort am meisten zu beobachten und zu finden ist, und wenn sie auch der Ferien wegen die Zeit zum Beobachten haben.

Der Schriftsubrer wurde speciell beauftragt, bies bem Borftande bes Bereins auseinander zu setzen, und ihn um Berlegung ber Bersammlungszeit zu bitten.

lleber ben Ort ber nächsten Berfammlung war man allgemein ber Meinung, bag wo möglich folche Stäbte ju mablen feien, in benen fich Sammlungen metleuburgischer Bögel, ober Gier befinden. 2. v. Breen foling vor: Butow, wegen ber für unsere metlenburgische Ornitho= logie so äußerft wichtigen Sammlung bes Berrn Forftmeister von Gravenit, ober Plan zu mahlen, von wo man ben zweiten Tag zur Befichtigung ber Sammlungen bes Hr. Baftor Dr. Zanber in bem naben Bartow verwenden könne, wozu die freundliche Erlaubnig und Ginlabung vom Beren Dr. Zander erfolgt war. Der Vers folag fand allgemeine Unnahme und ber Schriftführer wurde beauftragt, bei herrn von Grävenit anzufragen, ob er bie Besichtigung seiner Sammlung geftatte, in welchem Falle Bütow gewählt wurde, ba bies burch feine Lage an ber Gifenbahn in ber Mitte bes Lanbes ber geeignetfte Ort schien; bennnächst aber sollte sich ber Schriftführer mit bem Borftaube bes Bereins hierüber ins Einverftanb= niß feten.

Das über bie Berhandlungen aufzunehmende Protocoll ist bem Berein zu überfenben, mit bem Ersuchen, basselse in bas Archiv aufzunehmen, und ber Ornith. Section bie statutenmäßig bewilligten 25 Separatabbrücke zu überlassen.

Alle allgemein interessanten Beobachtungen und Mittheilungen sind außerdem an Hrn. Dr. Cabanis einzusenben, zur beliebigen Beuutzung für das "Journal für Ornithologie."

Größere Bortrage, ober Ausarbeitungen bagegen, behalten sich die Verfasser vor, selbst an das Journal zu übergeben ober zurückzubehalten.

Ferner wurde beschlossen, daß diejenigen Herrn, die am Erscheinen behindert wären, ihre Beobachtungen vor ober zu ber Versammlung an den Schriftführer zur Aufnahme in das Protocoll einzusenden hätten.

Die durch Porto oder Abklatschen von Briefen erwachsenden Kosten, sollen bei jedesmaliger Bersammlung repartirt werden, also dem allgemeinen Berein nicht zur Kast fallen.

Hiermit wurde die ornithologische Section als constituirt angesehen, und man ging zur weiteren Tagesordnung über, nachdem das Mitglieder-Berzeichniß festgesiellt war. (Siehe Anlage I)

Als Hauptzweck ber Bereinigung ist die Erforsschung ber meklenburgischen Ornithologie nach jeder Richtung aufgestellt worben.

Zu biesem Zwecke verpflichtet sich jedes Mitglied nach Kräften mitzuwirken. Man will bas burch ben Herrn Dr. Zander aufgestellte Verzeichniß meklenburgischer Vösgel burch Nachträge vervollständigen.

Als unzweifelhafte Metlenburger follen nur folche

Bögel gelten, von benen Exemplare aus Meklenburg in irgend einer Sammlung vorhanden sind. Alle Bögel aber, die nur sitzend oder fliegend gesehen, und nicht in die Hände des Beobachters b. h. in irgend eine Sammlung gekommen sind, sollen nur als möglicher Beise vorgekommen aufgeführt werden, und babei Beobachter, Datum und nähere Umstände bei der Beobachtung angegeben sein.

Brutvögel, die nicht allgemein verbreitet find, sonbern nur in bestimmten Strichen des Landes, oder an besonbern Dertlichkeiten vorkommen, sollen aufmerksam beobachtet und ihr Vorkommen in dem Verzeichniß genan angegeben sein.

Bei feltenen Bögeln ist die Anzahl der mekl. Exemplare in den verschiedenen Sammlungen genau anzugeben und bei jedem Exemplare zu verzeichnen, wann, wo, und von Wem es erlegt oder gesammelt ist, sowie und welche Beobachtungen dabei gemacht wurden.

Ferner verpflichtet sich jedes Mitglieb, ein genaues Berzeichniß ber meklend. Bögel und Eier seiner Sammlung mit Angabe ber Provenienz-Data, wann, wo und von Bem, anzusertigen, baldigst bem Schriftsührer zu übersenden zur Ausbewahrung in den Acten, und jährlich die Nachträge hierzu zu liefern, damit für spätere Zeiten ein Nachweis über meklendurgische Borkommen möglich werde.

Der Schriftführer erbot sich, ein Berzeichnis ber Bögel anzusertigen, und ben Mitgliebern zu senben, in welchem bei jedem Bogel kurz bemerkt ist, ob und was über benselben zu beobachten sein durfte. Der Borschlag ward angenommen.

Sobann ward beschlossen, Beobachtungen über bie periodischen Erscheinungen im Bogelleben anzustellen: also

auf Ankunft, Brutzeit und Abzug ber Bögel, wie auf das numerische Berhältniß der brütenden Paare seine Ausmerkkeit zu richten, und die gemachten Ersahrungen jährlich auf der Bersammlung mitzutheilen. Ein Beobachten bestimmter, sestgeselter Bögel wurde als unzweckmäßig verworsen, jeder beobachte, was sich ihm grade an seiner Oertlichkeit bietet.

DerConfervator besNostocker Museums, Herr Steenbock, legte ber Bersammlung ein auf dem Felde bei den Barnsstorfer Tannen bei Rostock im Januar 1855 erlegtes wunsberschönes Pärchen der Alauda alpestris vor und verssprach die nähern Data. Ebenso eine Mot. slava vari. einereo-capilla ohne Augenstreif mit schwarzen Backen, die gleichfalls bei Rostock hinterm Kirchhose im Mai 1854 erlegt war. Dieselbe lief zwischen andern gewöhnlichen gelben Bachstelzen umber, war durchaus nicht schwer, als die andern, die sich alle leicht schusrecht angehen ließen. Die schöne Präparation dieser Vögel ward besonders beswundert.

Ein großes Interesse erregten Aquarell-Gemälbe einiger Bögel aus bem Rostoder Museum vom Herrn Steenbod gemalt, bie an Schönheit ber Ausführung alles weit überboten, was bisher im Abbilben geleistet worben ist.

L. v. Preen theilte ber Versammlung seine Ersahrunsen über die Fortpflanzung des Kukuks mit und forderte zu Versuchen auf. (Anlage II.) Sodann besprach er seine Beobachtungen über die Eierfärbung des L. collurio und Anthus arboreus (Anlage III.). Zander machte Mittheilunsen über die Rohrsängerarten Cal. palustris, pinetorum und arundinacea, denen Madauß interessante Einzelheiten

hinzu fügte, und v. Preen trug seine Ersahrungen über biese interessanten Bögel vor (Anlage IV.). Da noch Zeit vorhanden war, viele Mitglieder aber am Abende Schwerin verlassen wollten, so wurde der Beschluß gefaßt, die v. Preensche Siersammlung schon heute zu besichtigen. Da bas überreiche Material schwer zu bewältigen war, so konnte die Durchsicht nur eine flüchtige sein. Eine Besprechung veranlaßten folgende Sier:

Milvus ater. Rieffohl zeigte brei Gier, bie er felbst ausgenommen, und ben Bogel beim Sorfte beobach= tet batte. Die Gier waren von ber gewöhnlichen Farbung (somutia weiß ober grunlich weiß, mit äußerst feinen rothbraunen Saarzügen und Bunkten) febr abweichend, trugen groke rothbraune Flecken und Schnörkel, und waren auch unter einander verschieben. 2. v. Breen erklärte, baf es nach seiner Erfahrung, für jebe ber brei Arten Buteo vulgaris. Milvus regalis und ater thoische Formen und Färbungen gebe, daß aber allerdings zuweilen Färbungen vorfommen, die febr abweichen, und ben thpischen Farbungen ber anbern Arten ähneln. Doch sei es in folden Fällen ftets munichenswerth, ben Bogel zu befigen, ber bie Gier legte. In feiner etwa 40 Stud umfassenben Suite B. vulgaris zeigte er Eins, mas M.ater, zweie, bie blaffen Pernis apivorus und Eins was M. regalis ziemlich abnlich waren.

B. vulgaris | größtes Selege Sr. Are 0,196 fl. are 0,150 vom fl. Enbe 0,098 fleinstes Selege . . 0,165 . . 0,130 . . 0,083 Milvus regalis . . . 0,194 . 0,140 . . 0,085 Milvus ater normales Ei . . 0,177 . . 0,139 . . 0,083 Rieftobls Eict. . .

Circus rufus. Die Suiten ber Eier, bei benen stets das Weibchen erlegt war, enthielten Tremplare, die kleiner waren als die größten C. cyaneus, also bilbet die Größe kein sicheres Unterscheidungsmerkmal; eher die Farbe, die bei C. cyaneus immer grünlicher ist als bei C. rusus, doch ist freilich ein Vergleich mit ächten Siern zum Erkennen nothwendig. Ferner erscheint das Korn bei C. rusus immer viel gröber als bei cyaneus.

C. rusns C. cyaneus No. II.4. No. I.4. No. I.4. No. II.2. Große Axe . . 0,171 0,140 0,155 0,142 Pleine Axe . . 0,115 0,113 0,127 0,113 Größter Durchmesser

vom stumpfen Ende 0,074

Lanius collurio. Rieftohl zeigte ein Gelege von 4 Giern, von benen 2 stark bebrütet gelblich mit braunen Flecken ächte L. collurio Färbung, die beiden andern frisch gelegt grünlich mit grünen Flecken ächte L. rusus Färbung hatten. Es ist möglich, daß ein L. rusus nach verlorenem Reste seine Eier dem L. collurio Reste anvertraut hatte.

0,057

0,068

0.065

Silvia Tithys. Mieffohl zeigte ein Gelege von 5 Giern, die er bei Hagenow gesunden hatte. Die Gier hatten sämmtlich sparsame röthliche Flecke, die nicht von Beschmutzung herrührten.

Regulus ignicapillus. L. v. Preen besitzt brei Eier bieses Bogels, die er mit 4 leider zerbrochenen in den Eichen auf dem Werder fand. Das Nest aus Moos mit Kaninchen-Wolle ausgelegt, saß in den Wasserreisern etwa 20' vom Boden 26/5 53. Es ist auffallend, daß die röth-

lichen Gier in ber Regel gtoffer find als die lehmfarbigen bes R. flavicapillus.

| | R. ignicap. | R. flavicap. |
|------------|-------------|---------------|
| Große Aze | 0,047 | 0 ,044 |
| Kleine Are | 0,034 | 0,032 |

Emberiza schoeniculus. Ein Et ber v. Preensichen Sammlung übertrifft die Größe der Emb. aureola, nur die Färbung weicht etwas ab. Es ist am 10/5 59 auf einem Moor gefunden und der Bogel beobachtet. Das Gelege enthielt 3 gleiche unbebrütete Eier.

| | Emberiza schoeniculus. | | E. aureola. |
|--------------|------------------------|------------|-------------|
| | No.11. 1 normal. | No. II. 20 | No. 1. |
| Große Are. | 0,060 | 0,073 | 0,072 |
| Kleine Axe. | 0,047 | 0,051 | 0,048 |
| Durchmesser | 0,020 | 0,026 | 0,025 |
| bom ftumpfer | e Ende. | | • |

Ardea minuta. Unter ber Suite findet fich ein am Schweriner Burgfee gefundenes.

Scolopax major. No. 1 und 2 fand Buftnei 1848 auf bem Consrader Moor und icos das Q auf bem Reste, wobei zwei Gier zerstört wurden. Die Gier sind von Sc. gallinago beutlich verschieden, mehr gelblicher Grund während gall. grünlich ist. Die Flecken sind groß, einzeln, am stumpfen Ende im Aranze.

Scol. major Gr. Ag. 0,138; Rl. Ag. 0,100; vem flumpf. Ende 0,047 Scol. galling. . . 0,127; . . 0,091; 0,045

Tringa subarquata. Rr. 1 ist mit brei gleichen Gern vor mehreren Jahren auf Poel gefunden.

T. subarquata Gr. Ag. 0,114; M. Ag. 0,080
T. Schinzii - 0,107; - 0,079

Die Poeler Jäger versichern, daß die "rothböstig Snip" rothbrüstige Schuepfe, die sie auch noch im Herbstkleibe unterscheiben und so nennen, vor ca. 15 Jahren noch zahlreich im Strand - Wermuth genistet habe. Das Ei bestimmte Balbamus ohne hievon zu wissen, als T. subarquata und bat, ihm solche zu hohen Preisen zu vertauschen.

Charadrius albifrons. Drei Gier wurden in ben Jahren 1850, 55, 56 zu Fährborf auf Poel gefunden, bie Nestgrube hatte stets in einem alten Ruhflaben gestauben.

Strepsilas interpres. Hat seit zwei Jahren nicht mehr auf Poel genistet: am 18/8 1858 wurde baselbst Nr. 9 der Sammlung mit 2 gewöhnlichen grünlichen Eiern gefunden. No. 9 ist auf weinrothem Grunde mit kleinen violetten und rothen Flecken gezeichnet.

Gallinula pusilla. 2 Gier aus einem Gelege von 8 Giern von Schmidt bei Wismar in einem Torfmoor gefunden. Das Nest stand auf einer Carexbülte. Die Sier messen Gr. Ar. 0,097; Rl. Ar. 0,063.

Die möven- und entenartigen Bögeleier mußten aus Mangel an Zeit so flüchtig durchgesehen werden, daß ein Besprechen der interessantisten Exemplare nicht mehr möglich war. & v. Preen hofft, daß bei einer Biederholung der Versammlung in Schwerin die Eiersammlung gründlicher durchgesehen werden wird, die des Interessanten noch ganz außerordentlich viel bietet.

Um brei Uhr Nachmittags wurde bie Bersammlung geschlossen.

Der Schriftführer von Preen.

Anlage 1.

Verzeichniß

ber Mitglieder ber ornithologifchen Section bes meklenburgifchen Bereins ber Freunde ber Naturmiffenfchaften.

Dr. med. Benefeld in Rostock.
Senator Danneel in Teterow.
Rector Rahsel in Rröpelin.
Lehrer Lau in Vietz bei Hagenow.
Zahnarzt Madauß in Grabow.
Forstmeister von Müller in Sternberg.
Prem.-Lieutenant von Preen in Schwerin.
Candidat Rieffohl in Rostock.
Rreiswundarzt F. Schmidt in Wismar.
Conservator Steenbock in Rostock.
Student W. Wüstnei in Rostock.
Student W. Wüstnei in Rostock.
Shumnasiast H. Wüstnei in Schwerin.
Bastor Dr. Zander in Bartow bei Plan.

Unlage II.

Aufforderung

ju vergleichenben Berfuchen über bie Forts pflanzungs. Gefchichte bes Rufufs.

She ich es unternehme, Ihnen, m. H., einige comparative Versuche über unsern Kufuk vorzuschlagen, glaube ich Ihnen einen kurzen Abriß bes bereits Bekannten geben zu dürfen.

Allbekannt ift es, bag unfer R. weber niftet noch felbft brutet, fonbern fein Gi ben Reftern fleinerer Bogel zum Brüten und Aufziehen ber Jungen anvertraut. Außer ihm thun bies einige nabe Bermanbte; fo wiffen wir 3. B. baß C. glandarius in Rrabennestern, ein R. bes füblichen Afrifa in Splviennefter legt, mabrent C. americanus felbft brutet, wenn auch in febr abnormer Weise. Er legt alle 8 Tage ein Gi und brutet immerfort, bis bas lette feiner 8 Jungen ausgekommen ift, mahrend bas Erfte langft bas Neft verlaffen und fich felbstftaubig ernährt hat. bem Gefdlechte ber R. fennen wir nur einen einzigen Bogel, ber ebenfo hanbelt, ben ameritan. Ruhfinten, Icterus pecoris, ber feine Gier ben fleinen Chlvien befonbere ber S. sialis und aestiva anvertraut. Er folgt ben manbernben Rindviehheerben, von beren Parasiten er seine enorme Freggier befriedigt, und wurbe alfo feine Zeit haben, seine Gier au bebrüten. Sie seben bier Gier von ihm und von ben beiben Splvien.

Ueber ben Grund, warum C. canorus nicht brütet, sind viele Hypothesen ausgestellt worden, von denen nur die anatomischen eine Berücksichtigung verdienen; ein Eingehen darauf würde zu weit von meinem Ziele absühren. Die geringe Größe des Eies sindet ebenfalls in der Anatomie ihre Erklärung. Die Färdung und Zeichnung der Eier jedoch gehört in den Bereich unserer Beodachtungen. Es wurde zuerst in Naum. 53 von Herrn Baldamus darauf ausmerksam gemacht, daß die R.-Eier, denen der Pflegeseltern meist sehr ähnlich gefärdt sind, und diese Erscheinung dahin erklärt, daß jedes Kusuksweiden verschiedene aber unter sich gleichgefärdte Eier in die Nester solcher Bögel legt, deren Eier ähnlich gefärdt sind, und nur wenn ein solches Nest mangelt, ein anderes wählt. Ich glaube diese

Erklärung erweitern zu können, daß der junge Kukuk seinen Geburtsort, wie jeder andere junge Bogel, gern wieder auffucht, und auch sein Si dem Neste vorzugs-weise gern anvertraut, in dem er auferzogen wurde. Die K.-Sier einer bestimmten Localität sind unter einander immer auffallend gleich, und liegen meist in denselben Nestern; K.-Sier, die den Nesteiern unähnlich sind, sinden sich nicht selten auf den Nestrand geschoben, oder ganz aus dem Neste geworfen.

Dieser Erflärung wiberspricht es aber, wie es scheint, daß man ben Hänflingseiern sehr ahnliche R.-Gier in ben Nestern von Fr. chloris und cannabina finbet. bekannt lich ihre Jungen mit Sämereien auffüttern: fie seben hier ein folches, an bem die röthlichen Zeichnungen verblichen sind, und in ber Naumannia 1854 Ich habe noch keinen bie Abbilbung eines ähnlichen. fichern Nachweis finden tonnen, ob man junge, ausgewachsene 2. in Sanflingenestern gefunden bat, (benn ber in Rr. 53 pg. 316 ift unftreitig febr jung gewesen,) wenn bies aber ber Fall ist, bann muß ber junge R. einen guten Magen haben, so bag es ihm einerlei ift, ob er Samen ober Insecten bekommt.

In Bezug hierauf möchte ich Sie um einen Berfuch bitten.

Ich habe in biesem Jahre am 16. Juni ein Kutuksei aus einem phragmitis-Reste in ein F. cannabina-Rest gelegt, bem ich eins ber beiben Eler bes Bogels wegnahm. Der Bogel legte noch 3 Eler hinzu und brütete vom 19. an. Ich entsernte am 26. zwei Hänslingseier und fand am 4. Juli einen jungen K. und 2 j. H. im Nest. Am 9.

war bas Rest zerstört, wie es schien von L. collurio. Der Bersuch war also leiber mißglückt, ich werbe aber sobalb sich die Gelegenheit bietet, benselben wiederholen, und bitte Sie, m. H., recht bringend dasselbe zu thun.

Wenn wir übrigens die Reihe ber Pflegeeltern bes C. canorus ansehen, wenn wir neben den Shlvien, den Würgern, die Lerchen und Ammern finden und bebensen, wie höchst verschieden die Nahrungsmittel selbst der rein Insectensressenden sind, so rückt die Möglichkeit der Annahme etwas näher, daß der Kukuk in seiner Jugend zur Roth auch Samereien vertragen kann.

Eine zweite comparative Frage, die wir vielleicht burch Bersuche aufflären können, ist bie, warum entfernen bie Bögel bas burch seine Größe boch so leicht kenntliche Aufuksei nicht aus bem Nefte? Ich habe mir bies babin erweitert, zu beobachten, wie fich bie Bögel überhaupt gegen frembe Gier verhalten, und ju bem Zwed viele Berfuche Bunachst brutet Fr. cannabina bie Rangrienpogel= und Chloris-Eier ohne weiteres aus, wenn man beim Unterlegen ihm bie gleiche Zahl ber feinigen raubt. Ebenso verhielt sich Chloris in 2 Fallen, mabrent fie in einem 3. bie Banflingseier hinauswarf. Dann brütete eine cannabina ein C. turdina-Ei aus, bas Junge ftarb inbessen am 2. Tage. C. turdina entfernte in 2 Fallen bie Banflingseier aus bem Reft; ebenfo in einem Falle ein L. collurio - Ei, mahrend fie in einem anbern bas Ei annahm und ausbrütete und ben jungen Burger menigftens 6 Tage fütterte. Nachher hatte ich feine Zeit bas Reft wieder zu besuchen. In einem 3. Fall legte ich am 2. Juni ein Burgerei in ein frifches C. turdina-Reft, am 4.

war bas Nest boppelt so hoch, aber unbelegt, und ich legte wieder ein Bürgerei hinein. Am 7. war es wohl 2' lang und mit einem turdina. Ei belegt; ich that ein collurio-Ei hinzu, als ich aber am 13. wieder kam, war es von Knaben zerstört. Es war freilich durch seine Größe sehr auffallend gewarden. Ich glaube, daß der Mohrsänger, das hineingelegte fremde Ei jedesmal überdauete, weil er vielleicht ohnehin noch mit Bauen beschäftigt war.

Ich bitte Sie sämmtlich auch biese Beobachtungen fortzusetzen und zu erweitern. Namentlich zu beachten, wie sich die Bögel gegen Eier berselben Art, wie sie sich gegen ähnliche Frembe, z. B. Golbammer-, gegen Grauammer- eier, wie sie sich gegen größere und kleinere Eier im allgemeinen verhalten. Dann, was wird in den Fällen, wo die Eier angenommen wurden, aus den Jungen?

Diesenigen Ornithologen, die auf bem Lande wohnen, ober die große Garten haben, werben die meiste Gelegenbeit ju solchen Beobachtungen finden.

Besonders möchte ich empfehlen das Umtauschen ber Gier folgender Arten.

Cal. turdina mit palustris unb arundinacea,
Emb. citrinella mit miliaria,
Lanius collurio mit Silvia nisoria,
Acc. modularis mit Sax. rubetra,
Rut. phoenicurus mit Sax. oenanthe,
Sturnus vulg. mit Turdus musicus.
T. musicus mit viscivorus,
Alauda arvensis mit Cal. phrag. unb Mot. flava,
Fring. domestica mit campestris,

Fring. domest. mit Mot. alba, Lanius collurio griinfic mit Sylvia curruca.

Für bas Untauschen unähnlicher Gier brauche ich wohl keine Beispiele zu nennen.

Anlage III. Färbung

ber Eier von L. Collurio und Anthus arboreus.

Die Färbung ber Eier von Lan. Collurio ift so auffallend verschieden, daß sie sicher die Aufmerksamkeit jedes Sammlers auf sich gezogen hat. Sie sehen in vorliegenber Suite wenigstens die hauptsächlichsten Abweichungen vertreten, die wir etwa folgendermaßen beschreiben können:

- 1. Gelbrother Grund mit rothen Fleden.
- 2. Weißer Grund mit lebhaft rothen Fleden.
- 3. Gelber Grund mit braunlichen Fleden.
- 4. Grünlicher Grund mit braunlichen Fleden.
- 5. Gräulich weißer Grund mit grauschwarzen Fleden.

Diese Färbungen kommen fast überall bicht neben einander vor, wenn auch die extremen 2 und 5 am seletesten, 3 am gemeinsten zu sein pslegen. Der Grund dieser verschiedenen Färdung wird meist im Alter der Weibe, den gesucht, und ich glaube, daß der Ansicht Naumanns solgend, die meisten Ornithologen der Meinung sind, daß die jungen Weibchen die grünlichen, die mittelalten die gelbslichen, die ganz alten die röthlichen Gier legen. Auch ich solgte die zum vorigen Jahre dieser Meinung.

Da erlegte ich bei einem Neste mit blesen brei grünssichen wenig gezeichneten 1/2 bebrüteten Eiern bieses alte fast hahnsebrige Q und ein 5, welches noch weit intenssiver gefärht war, als bieses hier. Run wurde ich auf-

merkfam und beobachtete und schof mehrere Q bei ben Reftern, und fand, bas alle häufigern Baritaten 1, 3 u. 4 bei Q verschiebenen Alters vorfommen. Meine Beobachtungen sind aber noch wenig zahlreich, ba ber Bogel bier in biefem Jahre wenig zahlreich war, und ich bitte baber bie sämmtlichen herrn, ihre Aufmerksamkeit barauf zu richten, und im nächsten Jahre in ihrer Begend recht viele Belege mit ben zugehörigen Bögelu zu fammeln. wird gut sein bas Alter nicht allein aus ber Farbung. sonbern auch aus ber Barte ber Anochen und Gelentbanbern abzuleiten, auch über ben Stanbort und bie Bauart bes Neftes Beobachtungen hinzuzufügen. Aus allen biesen Beobachtungen werben wir bann auf unserer nächsten Berfammlung ein interessantes Resultat zusammenstellen fönnen.

Aber nicht assein die Q und Eier, auch die Männchen durften der Beobachtung werth sein. Ich habe hier bei Schwerin an den sumpfigen Stellen immer die intensiv gefärbtesten 5, dagegen an den Dornhecken auf durrem sandigen Boden die blasseren gefunden. Ein 5 mit sast schwuckig weißer Brust ohne röthlichen Anslug, erlegte ich hinter Triedrichsthal in einer Rieferndickung. Einen Alsbino besitzt Herr Kph. Schmidt in Wismar.

Noch weit größere Verschiebenheiten finden wir unter den Eiern von Anthus arboreus, wo Färbung und Zeichnung so verschieden sind, daß jede Charafterisirung der Eier unmöglich scheint. Der Grund hiefür ist noch ganzlich unbekannt, ja ich glaube, daß noch nicht einmal eine annehmbare Hppothese darüber existirt. Ich habe hier keine Gelegenheit zur Beobachtung, möchte aber Ihre Ausmerk-

samseit auf folgende Fragen richten. 1. Sind die Eier jedes Geleges unter einander gleich, oder kommen wesentlich verschiedene in demselben Nest vor? 2. Sind die Q der verschiedenen Färdungen irgend wie standhaft zu unterscheiden? 3. Kommen bestimmte Eier an bestimmten Lostalitäten vor? 4. Ist es wahrscheinlich, daß die Nahrung Einssuß auf die Eiersärdung hat? 5. Zeigen die Nester constante Verschiedenheiten?

Anlage IV. Beobachtungen

über bie Rohrfänger.

Diese in manchen ihrer Arten so schwierig zu beobachtente und zu bestimmenbe Gruppe hat schon lange meine Aufmerksamkeit in hohem Grabe auf sich gezogen.

Ich hatte vor einigen Jahren Gelegenheit C. palustris an ber Elbe zu beobachten, wo sie in ungehener großer Zahl in ben Weibenhägern nistet, nur von wenigen Pärchen C. arundinacea begleitet: bann konnte ich hier im vorigen Jahre C. phragmitis in unzähligen Exemplaren nisten und brüten sehen, und war in diesem Jahre so glücklich einen Stanbort aufzufinden, an dem C. arundinacea neben C. horticola wohnte, und der ohne allzugroße Schwierigkeit zu durchforschen war. Ich theile Ihnen mit, was ich über diese Bögel erfahren habe.

Zunächst mache ich Sie aufmerksam auf einen Irrethum Brehms und v. Homehers, die an verschiedenen Orten sagen, C. palustris unterschiede sich badurch von arundinacea, daß erstere 2 schwarze Fleden auf der Zunge habe. Ich sich sach aber Elbe sehr oft, hier mehrmals die C. pa-

lustris, tonnte aber feine fcmargen Flede entbeden, und glaubte icon, bag meine Bogel nicht bie rechte Art feien. Da fand ich in biesem Jahre ein Nest mit Giern am 13.6, bem ich zwei Gier entnahm. Der Bogel legte ein Gi nach und am 28.6 fagen Junge im Neft, bie bie schwarzen Fleden fehr groß und beutlich hatten. 3ch fing nun bie Alten in ber Restfalle, und war sehr erstaunt bei biesen feine schwarzen Flecken zu finden. Nach Färbung, Größe, Gefang, Reft und Gier find fie unzweifelhaft acht. untersuchte nun sogleich alle Robrfänger = Rester mit Jungen und fand, bag bie Jungen von C. turdina, palustris, arundinacea, horticola, phragmitis, unb von Hypolaïs volgaris biefe schwarzen Flecken haben, bie aber ben alten Bögeln aller biefer Arten fehlen; baß also bas gerühmte Rennzeichen nur auf einer febr oberflächlichen, mangelhaften Beobachtung beruht.

Was nun die beiden Arten C. pal. und arund. mit hort. oder pinetorum Br. anbetrifft, so sucht man noch vergeblich nach einem Merkmal, an dem man sie sücher unterscheiden könnte. Denn mit dem Delgelbbraun oder Delgründraun kommt man bei ausgestopsten Bögeln, wenn man nicht vergleichen kann, nicht aus. Im Leben freilich sind sie leicht zu erkennen. Der Gesang beider hat kaum so viel Aehnlichkeit als sür das Erkennen des Rohrsängers nöthig ist. Palustris ist sehr weit verschieden von horticola, diese verhält sich zu arundinacea aber, wie eine Primadonna zu einem Orgelbreherweibe, die beide dieselbe Melodie singen, während palustris ganz andere, mannigsaltigere, höhere Weisen vorträgt. Doch habe ich an der Elbe auch Orgelbreher unter den palustris gefunden, die jedoch immer an der Melodie sest-

hielten. In der Anlage und dem Bau des Nestes kommt freilich horticola der pal. sehr nahe, während sie von arund. sehr verschieden ist. Nester der ächten fand ich immer mit dem dicken Boden und sehr tiesen engem Naps. Das Material waren meist die Samenrispen des Rohrs, wovon sie ein gebliches Aussehen erhalten. So waren alle gebaut, einersei, ob sie über dem Wasser oder im Beidengedisch der in Dornhecken standen. Die hort. Nester dagegen haben immer einen Boden, der wenig dicker ist als die Wände, sind oft außen mit weißer Pflanzenwolle bekleidet und aus Grasblättern und Halmen weit lockerer gebaut. Man sindet sie so in Bäumen, in Nesselbüschen, in Sumpfstanden, im bichten Rohr und zwar über tiesem, seichten Wasser, wie über dem trockenen Boden.

Die Nester sind benen von pal. allerdings ähnlich, boch ist bas Gesüge bichter und ber Napf tiefer und kleiner. Ich glaube aber, daß nicht alle Exemplare ber hort, von palust. leicht zu unterscheiden sind, mährend die mit dem bicksten Boben einigen arund.-Nestern nahe kommen mögen.

Die Gier von pal. und arund. mit hort. sind so constant und characteristisch verschieben, baß eine Berwechselung wohl kaum möglich ist, und man bei einiger Kenntniß jedes Stüdchen Schaale bestimmen kann.

Weniger ist dies der Fall bei den Eiern von arund. und hort.; arund. legt bei uns meistens 6, hort. meist 4 Eier, doch kommen von beiden Nester mit 5 Eiern vor. Das Ei von arund. ist standhaft kleiner und grüner, das von h. größer und mehr ins Graue fallend. Ich besitze indessen Urtheil zu erlauben. die groß genug wäre, um ein sicheres Urtheil zu erlauben.

Im Betragen find pal. und arund. befanntlich febr ver-

schieben; arund. und hort, habe ich auch ziemlich verschieben gefunden, hort zeigt sich weit öfter auf bem reien, sitt singend an freien Rohrhalmen und auf Weidenbuschen, während arund. immer nur im dichten Rohre sein Lieden knarrt. Sucht man ben Bogel zu vertreiben, so verläßt hort. sein Dickicht Leicht und fliegt hoch über bem Rohr und Gras einem andern zu, während arund. kaum mit Menschen und Hunden zu verjagen ist, und wenn es endlich gelingt, ganz niedrig über dem Wasser oder Grashaufen zueilt, und so seine Klucht hüpfend sortsett.

Die Färbung sieht bei hort. im Leben weit gelber aus, als im Tobe, weil bann bie Federn fester anliegen, und ward an Ausgestopsten ber pal. immer ähnlicher. Wie sich arund. verhält, habe ich nicht untersuchen können; ich habe ben Bogel immer nur in nächster Nähe erlegt und so zersschossen, daß ich ihn nicht ausstopfen konnte.

Ich werbe meine Beobachtungen fleißig fortsetzen und bitte Sie basselbe zu thun, bamit wir hierüber möglicher Beise ins Klare kommen. Es ist aber wünschenswerth, Bögel mit ben zugehörigen Nestern und Giern zu sammeln, weil Bögel ober Gier allein in so schwierigen Fällen nicht hinreichen.

Wenn ich vorläufig eine Ansicht aussprechen barf, so glaube ich, baß pal. und arund. gute, unterscheibbareArten sind; baß bagegen hort. mit arund. zu vereinigen ist und wohl nur ein Extrem bezeichnet, während arund. das andere bilbet, und baßzahlreiche Bögel vorkommen, die zwischen beiden stehen, und sich in ben verschiedenen Merkmalen, Gefang, Nest, Ei, Färbung, Betragen, bald mehr bein einen, bald bem andern nähern.

3. Systematische Uebersicht

ber

Bögel Meflenburgs

nod

Dr. H. D. F. Zanber.

Wir besitzen freilich schou in bem Archiv bes Bereins ber Freunde ber Naturgeschichte in Meklenburg, Seft 2 (1848) ein Berzeichnif ber einheimischen Bogel von Bru. A. v. Maltzan († 1851) auf Beutsch; aber ba feit ber Zeit burch neuere Beobachtungen und Forschungen ber meklenburgischen Ornithologen, unter benen ich besonders nenne: Orn. Forftmeifter v. Gravenit ju Butow, Br. Lieut. v. Breen ju Schwerin, Rreischirurgus Schmibt zu Wismar, Lehrer Rieffohl und Conservator Steenbock zu Roftod, manches bamals noch Zweifelhafte und Ungewisse mehr aufgeklart worben ift, so halte ich es nicht für überflüssig und zwecklos, abermals eine Uebersicht ber Bögel Meklenburgs in biefen Blättern zu veröffentlichen und zwar mit kurzer Angabe des Aufenthaltes und Fundortes, und, um Irrthumer zu vermeiben, mit Beifügung ber nothwendigften Spnonpme und einiger fritischer Bemerkungen. Indessen macht auch dieses Berzeichniß feines wegs schon Anspruch auf Bollständigkeit, und wird es spätern Forschungen noch immer überlaffen bleiben, mandes Mangelhafte barin zu vervollständigen, manches Ilnrichtige zu berichtigen und manches Zweifelhafte aufzuflären.

Ordo I. Raubvogel. Accipitres, Lin.

Subordo 1. Tagraubvögel. Accipitres diurni.

I. Familie.

Seierartige Bögel. Vulturidae Leach.

Geier, Vultur Lin.

1. Der weißköpfige Geier, Vultur fulvus, Briss. Vultur leucocephalus Reier und Bolf. — Gyps vulgaris Savigny. — Naumann Taf. 2 — Schlegel und Susem. Taf. 3.

Berirrt sich zuweilen bis zu uns. Am 23. Mai 1849 wurde im Strelitschen aus einer Gesellschaft von 5 Stück ein junges Männchen erlegt, welches ausgestopft sich im Besitz des Hrn. v. Dewitz auf Milzow befindet, s. bies Archiv Heft 3. S. 221. Auch soll vor mehreren Jahren einmal ein einzelner an der Elbe beobachtet sein, wie mir der Hr. Geh. Med.-Rath Dr. Brückner zu Ludwigsslust mittheilte.

II. Familie.

Fallenartige Bögel. Falconidae Leach. (Falco, Lin.)

- 1. Seeadler, Haliaëtus Savigny.
- 2. Der weißschwänzige Seeabler, Haliaëtus albicilla, Bonap. Band. B. Mekl. I. S. 17.

Vultur albicilla et Falco ossifragus, Lin. — Aquila albicilla et ossifraga, Briss. — Falco albicilla melanaëtus, ossifragus et albicaudus Gmel. — Naumann Taf. 12, 13, 14. — Schlegel unb Sujem. 25. 26.

An ber Seefüste nicht selten und baselbst überall horstend, wo es hohe Waldungen giebt; innerhalb Landes selten hie und da in alten, an Landseen gelegenen Forsten brütend. Im Winter, wo durch die Einwanderung aus dem Norden sich die Zahl der Individuen sehr vergrößert, trifft man ihn fast überall im Lande, aber mehr im Jugends

als im ausgefärbten Aleibe. Goosor, im Jugendfleibe Steinabler, Steenor.

2. Adler, Aquila Briss.

3. Der Steinabler, Aquila fulva Meyer et Wolf. 3anb. B. DR. I. S. 23.

Falco fulvus et chrysaëtos Lin. — Nanmaun Taf. 8, 9. — Schlegel und Sujem, Taf. 16, 17.

Bu jeber Zeit und überall sehr selten, und höchst sparsam nur in sehr wenigen Forsten brütend. Mir ist bis jetzt nur die Sasnitzer Forst bekannt, wo er gebrütet haben soll. Bon borther bekam ihn ber Hr. Pr.-Lieutenant von Preen. Ich erhielt ihn einmal aus ber Gegend von Goldberg. Steenabler, Steenor.

4. Der Golbabler, Aquila chrysaëtus Lin. Ranmann's Rachträge Taf. 339.

Hr.-Lieutenant von Preen zu Schwerin erhielt biesen Abler am 30. Januar 1856 aus bem Jasnitzer Forstrevier und befindet sich dieses einzige, bis jetzt in Mekkend. erlegte Exemplar in seiner Sammlung.

Naumann hat in seinen Nachträgen tiesen Abler von A. fulva getrennt und hält ihn für eine, von berselben constant verschiedene Art, indem er als unterscheidens des Kennzeichen anführt, daß der Schwanz schon in der Jugend und fortwährend die zur Wurzel hinauf ohne alses Weiß sei und auf bräunlich-aschgrauem Grunde unzeregelte, breite, zackige, schwarze Querbinden habe, von welchen die letzte am breitesten sei. Andere Ornithologen wollen jedoch die Art noch nicht gelten lassen, sondern halten sie vielmehr nur für eine von A. fulva in der Färdung und Zeichnung etwas abweichende Form, weß-

halb es noch, um die Trennung beider Formen als selbstsständige Arten dauernd nachzuweisen, fernerer Beobachtunsgen bedarf.

5. Der Schreiabler, Aquila naevla Briss. Zansber's B. Mefl. I. S. 28.

Falco naevius Gmel. — Aquila pomorina Brehm. — Nausmann Taf. 10, 11. — Schlegel und Susem. Taf. 20. 21.

Im Sommer, vom April bis zum October, fast in allen größern Walbungen, wo er auf hohen Bäumen horstet. Er ändert sehr ab, sowohl in der Größe des Körpers und des Schnabels, als auch in der Färbung des Gestieders, welche vom Dunkel- dis zum Fahlbraunen übersgeht.

Die in meiner Nat. b. Bögel Mekl. S. 32. aufgeführte A. pomorina ift nur eine locale Form ber A. naevia, von ber sie sich durch nichts weiter unterscheibet, als durch eine geringere Größe bes Körpers und besonders bes Schnabels, sowie durch ein helleres, mehr fahlbraunes Gefieder. Die bei uns vorkommenden gehören wohl ausschließlich dieser Form an.

- 3. Fischadler, Pandion Savigny.
- 6. Der Fluß-Fischabler, Pandion Haliaëtus Cov. Zaub. B. M. I. S. 36.

Falco haliactus Lin. — Aquila haliactus Meier und Bolf. — Pandion fluvialis Savig. — Nauman, Taf. 16. — Schlegel und Susem. Tas. 24.

Wenn gleich nicht sehr zahlreich, so boch überall an größeren Gewässern mit anstoßenden Wäldern, wo er auch brütet. Er zieht im Herbste weg und ist nur von Mitte April bis Ansang October bei uns. Blagsoot. Fischor.

- 4. Schlangenadler, Circaëtus Vieillot.
- 7. Der gemeine Schlangenabler. Circaëtus gallicus Vieill. 3. B. M. I. S. 40.

Falco gallicus Gm. Lin. — Falco leucopsis Bechst. — Aquila brachydactyla Meyer et Wolf. — Naumann. Zaf. 15. — Schlegel nub Sufem. Zaf. 30. F. 1.

Burbe bis jetzt nur erst einnal in Messenburg ersegt. Das Cremplar befand sich eine Zeit lang in meiner Sammlung; existirt aber nicht mehr. In Pommern kommt er öfter vor und ist in neuerer Zeit daselbst auch mehrsmals brütend gefunden worden. Es läßt sich daher versmuthen, daß er auch bei uns öfter vorkommt, als er bisher beobachtet worden ist. Seine Eier sind weiß, schwach ins Blaugrüne ziehend, ohne alle Flecken, und von der Größe berer des Seeadlers, zuweilen noch größer. Er zieht im Herbst weg.

- 5. Bussard, Buteo Bechst.
- 8. Der Rauchfuß-Bussarb, Buteo lagopus, Hemprich. Z. B. M. I. S. 45.

Falco lagopus Brünnich. — Naumann. Taf. 34. — Schles gel und Susem. Taf. 34.

Im Winter nicht selten von Ende September bis in ben April. Er änbert in ber Färbung, und besonbers in ber Zeichnung sehr ab, so daß sich wenige Individuen finden, die einander ganz gleich sind, Ruttelwieh.

9. Der gemeine Buffarb, Buteo communis Boie. 3. B. M. I. S. 49.

> Falco buteo Lin. — Buteo vulgaris Willughby. — Ranm. Taf. 32. 33. — Schleg. u. Susem. T. 33.

Sehr gemein und zugleich sehr nütlich als Mäusevertilger. Man sindet ihn fast in jedem Gehölze brütend. Im Winter verläßt uns die Mehrzahl und nur wenige,
oft gar keine, bleiben zurück. Doch in dem Winter 1859/60,
der sehr gelinde war und wo es viele Mäuse gab, waren
viele bei uns geblieben. Er ist in Zeichnung und Färbung
sehr veränderlich vom Dunkelbraun dis zum Weiß. Doch
geben diese Abänderungen keine Veranlassung zu specifischen
Trennungen. Brookwieh, Sumpwieh.

- 6. Wespenbussard. Pernis Cuvier.
- 10. Der gemeine Bespenbuffarb, Pernis apivorus Cuv. 3. B. M. I. S. 57.

Falco apivorus Lin. — Naumann. Taf. 35. 36. — Schlegel und Susem. Taf. 35.

Wenn gleich nicht häufig, so kommt er boch in ben meisten Gegenden unseres Landes in größern Laubwaldungen als Brutvogel vor, vom April bis September. Alte und junge Bögel ändern in Färbung und Zeichnung sehr auffallend ab; die letzteren fast noch mehr, als die ersteren. Sine constante Geschlechtsverschiedenheit in der Färbung sindet übrigens, wie Naumann angiebt, im Jugendsleide nicht statt, denn sowohl Männchen als Weibchen sind bald dunkler, bald heller gefärbt.

- 7. Habicht. Astur Bechst.
- 11. Der Taubenhabicht, Astur palumbarius Bechst. 3. B. M. I. S. 63.

Falco palumbarius Lin. — F. gentilis Lin. — F. gallinarius Gmel. — Nanmaun. Taf. 17. 18. — Schlegel und Susem. 7. 28.

Findet sich in allen Gegenden unseres Baterlandes bas ganze Jahr hindurch, aber nicht in so großer Anzahl als ber folgende. Im Winter, wo manche, befonders junge Bögel, aus dem Norden zu uns kommen, um bei uns zu überwintern, trifft man ihn etwas häufiger als im Sommer. Er liebt vorzugsweise Nadelwaldungen, wird aber auch hin und wieder in Laubhölzern angetroffen. Groot Hark, Duwenhauf, Heunerhauk.

Es kommen zuweilen im Jugenbkleibe sehr blaßgefärbte Exemplare vor, welche wahrscheinlich aus bem Norben stammen, und von Unkundigen für Ebelfalken gehalten
werden. Hr. Apotheker Müller in Güstrow besitzt ein
so gefärbtes Paar aus der Gegend von Wismar. F.
palumbarius naevius var. β . Gmel. Lin.

8. Sperber. Nisus Cuv.

12. Der gemeine Sperber, Nisus communis Boie. 3. B. M. I. S. 69.

Falco nisus Lin. — Accipiter nisus Pall. Raumann. Taf. 19. 20. — Schlegel und Sufem. T. 29.

Das ganze Jahr hindurch gemein in Wälbern, vorzugsweise in Radelwälbern und Feldhölzern. Im Herbste und Winter in der Regel noch häufiger als im Sommer, weil dann aus nördlichen Gegenden viele zu uns kommen, die entweder hier durchziehen, oder zum Theil auch überwintern. Nur bei sehr strenger Kälte verlassen uns gewöhnlich die Weibchen. Im Herbste fängt er sich sehr oft in den Dohnen, indem er nach den darin hängenden Drossell lüstern ist. Sperwer, lütt Havk.

- 9. Röthelfalke. Cerchneis Boie.
- 13. Der gemeine Röthelfalte. (Thurm, falte), Cerchneis tinnuncula Boie. 3. V. M. I.S. 76. Falco tinnunculus L. Naumann. Zaf. 30. Schlegel

und Sufem. T. 11.

In Bor- und Felbhölzern, sowie auf hoben Thürmen einiger Stäbte vom März bis in ben October; zuweilen mögen einzelne auch überwintern. In einigen Jahren ist er nicht selten, zumal im Herbsie; sonst aber im Allgemeinen nicht sehr zahlreich. Thurnhauk.

Der fleine Röthelfalle, Cerchneis cenchris Br. Falco cenchris Naum. — Falco tinnunculoides Natterer. — Naumann. T. 29.

Das Vorkommen bieses Falken bei uns ist bis jetzt noch nicht sicher begründet; es existirt von ihm noch kein einziges Sxemplar aus Meklenburg in irgend einer einsheimischen Sammlung. Hr. v. Houteher führt zwar in seiner spst. Uebersicht ber Bög. Pommerns S. 24 an, daß er einmal bei Rostod erlegt sei, aber das ist auch Alles, was man bei uns von ihm weiß. Die Angabe in diesem Archiv II. S. 31, daß er bei Ludwigslust geschossen seinem Irchiv dort in der Sammlung des Nectors Gerdeß befindet, beruhct auf einem Irrthume. Uebrigens halte ich es nicht für unwahrscheinlich, daß er sich bisweilen die zu uns verirrt, da er auch in der Mark beobachtet worden ist. Einstweilen aber dürsen wir ihn noch nicht unter die Zahl der einheimischen Vögel mit aufnehmen.

14. Der Rothfußfalke, Cerchneis vespertinus Boie. 3. B. M. I. S. 80.

Falco vespertinus Lin. — F. ruspes Beseke — Erythropus vespertinus Br. — Naum. Tas. 28. — Schlegel und Susem. Tas. 13.

Sehr felten, aber mahrscheinlich bier niftend. Man hat ihn schon einige Mal bei uns erlegt in den Gegenden von Lambrechtshagen (Fischer), Ludwigsluft (Gerbeß), Teterow (Corbes) und Lübz. Das bei Lübz erlegte Exemplar ist ein junges Weibchen und befindet sich in meiner Sammlung. Mai bis Ende Sept.

10. Falke, Falco Lin.

15. Der Zwergfalte, Falso aesalon Gmel. 3. B. M. I. S. 85.

Falco lithofalco Gmel. Lin. — F. caesius M. et W. — Raumann. Taf. 27. — Schlegel und Sufem. Taf. 10, Fig. 2. 3.

Auf seinem Durchzuge im Herbst und Frühlinge alljährlich hier, doch nicht sehr zahlreich und gewöhnlich nur im Jugenbfleibe, selten im ausgefärbten. Auf Pol trifft man ihn regelmäßig jeden Herbst. Ein alter Bogel wurde von Dr. Benefeld zu Rostock im April 1835 in dortiger Gegend erlegt, und ein altes Männchen besitzt Pr. = Lieut. v. Preen zu Schwerin. Er brütet nur im Norden; doch ist es nicht unwahrscheinlich, daß zuweisen ein Pärchen hier zurückbleibt und sein Brutgeschäft besorgt. Merlinfalke.

16. Der Baumfalte, Falco subbuteo Lin. 3. B. M. I. S. 89.

Naumann. Taf. 26. — Schlegel und Susem. Taf. 10, Fig. 1. Bom April bis October in Felbhölzern, aber nirgends häufig.

17. Der Banberfalte, Falco peregrinus Gmel. Lin. 3. B. M. I. S. 93.

Falco communis Gm. Lin. — Falco abietinus. Bechst. — Raumann Taf. 24. 25. — Schlegel und Sufem. T. 8.

Kommt fast in allen Gegenben Meklenburgs sowohl im Sommer als Winter, vorzugsweise in Nabelwälbern vor, aber überall nur selten; im Winter zuweilen auch auf hohen Thürmen in Stäbten. Brütend hat man ihn

namentlich im Horn bei Grabow gefunden, aber es ist mit Sicherheit anzunehmen, daß er auch in andern Gegenden bei uns nistet. Tanbenfalte, Duwenhaut.

11. Gabelweihe. Milvus Bechst.

18. Die rothe Gabelweihe, Milvus regalis Briss. 3. B. M. I. S. 99.

Falco milvus Lin. — Milvus ruber Brehm. — Naumann Taf. 31. Fig. 1. — Schleg. u. Susem. T. 30, F. 1.

Bom März bis zum Octobr. allenthalben in Felbhölzern und Erlenbrüchern ziemlich gemein. Gabelschwanz, Twelstiert, Wieh.

19. Die schwarzbraune Gabelweihe, Milvus niger Briss. 3. B. M. I. S. 102.

Falco ater Gm. Lin. — F. fusco-ater M. et W. — Naumann Taf. 31. Fig 2. — Schleg. und Susem. Taf. 30. Fig. 2.

Findet sich zwar in den meisten Segenden Meklenburgs in den von Wasser begränzten Waldungen, aber im Allgemeinen nicht so zahlreich, als die vorhergehende; nur in einzelnen ihr besonders zusagenden Gegenden des Landes möchte sie ebenso zahlreich vorkommen. So soll sie namentlich in der an Gewässern sehr reichen Gegend um Schwerin in manchen Jahren hänsiger sein, als jene. April — September.

12. Weihe. Circus Bechst.

20. Die Rohrweihe, Circus rusus Briss. Z. B. M. I. S. 107.

Falco aeruginosus Lin. — F. rufus Gmel. Lin. — F. arundinaceus Bechst. — Naumann Taf. 37, Fig. 1. 2. T. 38, Fig. 1. — Schleg. und Susem. Tas. 36. Bom Marz bis zum October fast in allen mit grofen Rohrstächen und Gebusch bewachsenen Seen, Teichen und Morasten nicht selten und bafelbst brütenb. Sumpwieb.

21. Die Wiesenweihe, Circus cineraceus Keys. et Blas. 3. B. M. I. S. 140.

Falco cineraceus Montagu. — Falco pygargus Lin. (diagn.) — Naumann Saf. 40. — Schlegel und Susem. Tas. 38.

Sehr selten, aber boch schon einige Mal beobachtet. Ein altes Männchen, welches im Sept. 1844 in ber Gegenb von Ludwigslust geschossen worden ist, besitze ich. Ein anderes wurde im April 1841 bei Poppenborf durch Hr. von Ferber erlegt. Hr. Kreischirurgus Schmidt in Wismar erlegte im Jahre 1860 in bortiger Gegend ein Weibchen beim Neste. April—October.

22. Die Kornweihe, Circus cyaneus Bechst. R. B. M. I. S. 113.

Falco cyaneus Lin. — F. albicans Gmel. (Siemss.) — Raumann Taf. 38, 39. — Schlegel und Sufem. Taf. 37.

Bom März bis zum Nov. nicht selten in fruchtbaren Gegenben, wo sie im Getreibe brütet. Bleibt mitunter auch in gelinden Wintern hier. Witt Havt. — Den von Siemssen S. 20 unter bem Namen langgeschwänzte Lanette beschriebenen Falken kann ich für nichts anderes halten, als für das Weibchen der Kornweihe.

23. Die blaffe Beihe, Circus pallidus Sykes. Raumann Taf. 348. (F. 3 junger Bogel, nicht Beiboen). — Sollegel und Susem. Tas. 39.

Ist in neuerer Zeit mehrmals hier beobachtet worden. Doch schon im Jahre 1841, Anfangs Sept. erhielt ich einen jungen Bogel aus ber Gegend von Lübz. In bem warmen Sommer 1858 war sie gar nicht selten bei uns und hatte hier vermuthlich auch gebrütet. Es wurden das mals mehrere Exemplare bei Schwerin im Aug. erlegt durch hr. Pr. Lieut. r. Preen. Auch ich erhielt in demselben Jahre wieder 1 Ex. aus der Lüdzer Gegend. Im Jahre 1859 wurde sie abermals beobachtet und in den Barnstorfer Tannen bei Rostock geschossen. Fast alle bisher erslegten Exemplare waren jedoch nur Vögel im Jugendkleibe, und, wenn ich nicht irre, befand sich nur ein altes Weibschen unter ihnen. Das alte Männchen ähnelt dem der Kornweihe, ist aber blässer. Die jungen Vögel stehen denen der Wiesenweihe am nächsten, unterscheiden sich aber von ihnen durch einen ungesteckten Unterkörper.

Subordo 2. Nachtraubvögel. Accipitres nocturni. III. Familie.

Eulenartige Bogel. Strigidae Leach. Strix Lin.

- 1. Sperbereule. Surnia Dumeril.
- 24. Die gemeine Sperbereule, Surnia hudsonia Dum. 3. B. M. I. S. 125.

Strix funerea Lath. — St. ulula Lin. — Str. hudsonia Gmel. — St. accipitrina Siemss. — St. nisoria Meyer. — Raumann Taf. 42. F. 2.

Gehört bem Norben an und kommt von ba in strengen Wintern zuweilen einzeln zu uns. Wurde einige Mal erlegt; nach Siemssen in ber Lewitz, nach hr. Forstm. v. Grävenit in ber Rossower Heibe und bei Sulz.

- 2. Schneekauz. Nyctea Steph.
- 25. Der gemeine Schneekaug, Nyctea nivea Steph. 3. B. M. I. S. 129.

Strix nyctea Lin. — St. nivea Thunb. — Haemeria nivea Zand. — Raumann Zaf. 41.

Rommt zuweilen im Winter einzeln ober in fleinen Gesellschaften zu uns und ist bann schon öfter erlegt worben. In bem Winter 1858/59 soll sie in Pommern und Ostpreußen sehr zahlreich gewesen sein, und wenn ich nicht irre, ist sie bamals auch in Meklenburg mehrmals gesehen worben. Ein bei uns erlegtes Eremplar besitzt ber Hr. Forstmeister v. Widebe in Doberan. Ein anderes befindet sich in ber Sammlung bes Hrn. Forstm. v. Gräsvenit in Bühow. Sie hat kleine Feberohren.

- 3. Zwergkauz, Glaucidium Boie.
- 26. Der gemeine Zwerg- ober Sperlings- fang, Glaucidium passerinum Boie.

Strix passerina Lin. — St. pygmaea Bechst. — St. acadica Temm. — Raumanu Zaf. 43.

In der Sammlung des Hrn. Forstm. v. Grävenitz befindet sich 1 Exemplar, welches in Meklenburg geschossen ist. Sonst ist er bei uns noch niemals beobactet, kommt aber vielleicht öfter hier vor. Er bewohnt hauptsächlich Schweden und Rußland, und erscheint in Deutschland überall höchst selten.

- 4. Steinkauz. Athene Boie.
- 27. Der gemeine Steinfauz, Atheno noctua Bonap. 3. B. M. I. S. 133.

Strix passerina Siemss, at Bechst, — St. noctua Retz. — St. nudipes Nilson. — Athene passerina Boie. — Raumann Zaf. 48. F. 1.

Nicht selten in großen Weibenanpflanzungen und Felbbölzern, die hohle Bäume haben; im Winter auch in Städten und Dörfern. Am 8. Januar 1861 fing ich ein Männchen auf meinem Taubenboben, wo es einer Taube ben Kopf abgebiffen hatte. Einige Tage später wurde auch bas Weibchen auf einem andern Taubenboben gefangen. Liekhon wegen seines kläglichen Geschreies.

- 5. Waldkauz. Nyctale Brehm.
- 28. Der Tengmalms = Walbfauz, Nyctale Tengmalmi Bonap. 3. B. M. I. S. 137.

Strix funerea Lin. — St. Tengmalmi Gmel, Lin. — St. uluła Siemss.? — St. noctua Tengm. — St. dasypus Bechst. — Naumann Zaf. 48. F. 2, 3.

Sehr sparfam in bichten Balbern, vorzüglich Nabels wälbern, aber ohne Zweifel hier nistenb. Ich besitze Exsemplare aus Meflenburg. Bermuthlich wird er oft mit bem vorhergehenben verwechselt, unterscheidet sich aber leicht von ihm burch die bichtbesiederten Füße. Rauhfüßiger Rauz.

Anm. Ueber bas Bortommen ber Zwergobreule, Strix scops Lin., Scops carniolica Br., welche ich in meiner Rat. D. B. R. I. S. 131 als einheimisch mit aufgeführt habe, ift bisher nichts weiter bekannt geworben, als baß sie, nach einer Angabe bes Orn. Forstm. v. Grävenit, ber Or. Dr. Mattfelb zu Doberan einmal lebendig ans Mekl. gehabt haben soll. Da nun bis jett noch kein einheimisches Exemplar dieser Eule in irgend einer Sammlung eristirt, und baher ihr Borkommen bei uns noch nicht ganz sicher begründet ift, so sehe ich mich veraulaßt, sie einstweilen aus bem Berzeichnisse ber einheimischen Bögel wegzulassen.

6. Uhu. Bubo Cuv.

29. Der gemeine Uhn, Bubo maximus Sibhald. 3. B. M. I. S. 145.

Strix bubo Lin. - Raumann Taf. 44.

Mur noch in einigen großen Walbungen einzeln horstend. Die Zahl ber Individuen scheint bei uns fortwährend im Abnehmen zu sein. Schubu.

7. Nachtkauz. Syrnium Savigny.

30. Der gemeine Rachtfaug, Syrnium aluco Cuv. 3. B. M. I. S. 149 unb 153.

Strix aluco et stridula Lin. — Syrnium aedium Zand. — Syrn, stridulum Br. — Nanmann E. 46. unb 47, F. 1.

Sehr gemein sowohl in Walbungen, als in Stäbten und Dörfern, und nicht allein in hohlen Bäumen brüstend, sondern auch oft in Gebäuden, als auf Kirchenböden, Taubenschägen, in Scheunen, und überall, wo er nur aus, und einkommen kann. Die Strix stridula ist eine rostrothe Abänderung, die bei uns sehr oft, sowohl im männlichen als im weiblichen Geschlechte, und nicht allein jung, sondern auch alt, in dieser Färbung vorkommt. Wein Syrnium aedium ist nach meinen späteren Beodachtungen nur eine locale oder vielleicht nur eine individuelle Abweichung und ich nehme es hiermit als selbstständige Art zurück. Graag Uhl.

8. Ohreule. Otus Cuv.

31. Die Walbohreule, Otus sylvestris Brehm. 3. B. M. 1. S. 457.

Strix otus Lin. — Naumanu Taf. 45, F. 1.

Nicht selten, fast in allen bichten Laub- und besonbers Nabelwälbern brütend. Kommt im Winter auch in bie Nähe ber Oörfer, und ich glaube sie auch einige Mal am Tage in einem abgelegenen Gebäude ruhend gefunden zu haben. Uhruhl.

32. Die Sumpfohreule, Otus palustris Brehm. 3. B. M. I. S. 160.

Strix brachyotus Forster. — St. palustris Bechst, (Siemss.) Otus brachyotus Cuv. — Naumann Zaf. 45 F. 2. Im herbst während ihres Durchzuges zuweilen ziemlich hänsig auf Wiesen, in grasreichen Mooren, auf Aeckern in Aderfurchen, auch auf alten Kroppweiben. Manche über-wintern hier; auch nisten jährlich einige Paare hie und ba in Torfmooren, Wiesen und Kornselbern.

- 9. Schleierkauz. Strix L. et Sav.
- 33. Der gemeine Schleierfang, Strix flammea Lin. 3. B. M. I. S. 165.

Raumann Taf. 47. F. 2.

Zwar nicht sehr zahlreich, aber boch fast überall in unbewohnten Gebäuben ber Stäbte und Dörfer, wo er auch nistet, ja zuweilen sogar auf Taubenschlägen mitten unter ben Tauben. In Wälbern trifft man ihn selten.

Ordo II. Sperlingsvögel. Passeres Lin.

1. Familie.

Tagioläserartige Bögel, Caprimulgidae Vigors.

Tagschläfer (Ziegenmelker). Caprimulgus Lin.

34. Der gemeine Tagschläfer, Caprimulgus europaeus Lin. Z. B. M. I. S. 185.

Capr. punctatus Meyer et Wolf. - Naumann Zaf. 148.

In Wältern, welche lichte, sonnige Blößen in sich, und Wiesen in der Nähe haben, fast allenthalben, doch nicht sehr zahlreich. Mai — Sept. Nachtswölf, Zegensmelfer.

II. Familie.

Somalbenartige Bogel. Hirundinidae Vig. (Hirundo L.).

- 1. Segler. Cypselus Illiger.
- 35. Der Manersegler, Cypselus apus Ill. 3. B. M. I. S. 198.

Hirundo apus Lin. — Micropus murarius Meyer et Wolf. Ranmann Zaf. 147.

In mehreren Städten an Thürmen und andern hohen Gebäuben oft sehr zahlreich; sehr selten an Walbrandern. Mai — Anfang Aug. Thurn-Muerswölf.

Aum. Der Felfensegler, Cypselus melba Ill., Hirundo melba Lin., soll nach v. Comever's Berzeichnis ber Bögel Bommerns S. 12 einmal in Mellenburg geschossen sein und bas Exemplar fich im Rostoder Museum befunben haben. Ich habe baffelbe aber nicht gesehen und glaube baber nicht, bag es noch vorhanden ift, weshalb ich anstehe, biesen Segler ferner unter ben einheimischen Bögeln mit auszughlen.

2. Schwalbe. Hirundo Lin.

- a. Mehlichwalbe, Sausidmalbe. Chelidon. Boie.
- 36. Die Hausmehlschwalbe, gemeine Hausschwalbe, Hirundo urbica Lin. Z. B. M. I. S. 203. Chelidon urbica Boie. — Raumann Taf. 145.

Allenthalben in Städten und den meisten Dörfern, besonders wo es Kirchen giebt, zuweilen in großen Geselsschaften. Ende April bis Mitte Sept. Hunsswölf, Finsterswölf, Kirchenswölf.

- b. Uferschwalbe. Cotyle Boie.
- 34. Die gemeine Uferschwalbe, Hirundo riparia Lin. 3. B. M. I. S. 208.

Cotyle riparia Boie. - Naumann Zaf. 146.

Fast in allen Gegenben an steilen Bergabhängen, schroffen Erbwänden, in Sand- und Mergelgruben, vorzüglich in der Nähe von Gewässern, gesellschaftlich. Ist sehr veränderlich in der Wahl des Nistplatzes und bezieht den alten nicht immer alijährlich wieder. Ende April bis Ende Sept. Irbswölf, Waterswölf.

c. Rauchschwalbe. Cecropis Boie.

38. Die gemeine Rauchschwalbe, Hirundo rustica Lin. 3. B. M. I. S. 212.

Cecropis rustica Boie. — Naumann Taf. 145.

Gemein in allen Städten und Dörfern vom Anfange ober gewöhnlich Mitte April bis Mitte October. Nistet saft immer, mit wenigen Ansnahmen, innerhalb ber Gebäube, oft in Schornsteinen, auch unter Bruden, aber nicht gesellschaftlich. Roofswölk.

Uebergänge zu ber rothbauchigen Rauchschwalbe, Hirundo cahirica Licht., H. Boissonnautii Temm., fommen auch bei uns zuweilen vor, und ift baber, weil sonst feine wesentliche Unterschiede sich zeigen, dieselbe keineswegs als befondere Art, sondern nur als Varietät oder Rasse ber gemeinen Rauchschwalbe zu betrachten.

III. Familie.

Somudvögel. Ampelidae Bonap.

Seidenschwanz. Bombycilla Briss.

39. Der gemeine Seibenschwanz, Bombycilla garrula Vieill. 3. B. M. I. S. 218.

Lanius garrulus Lin. Fauna suec. — Ampelis garrulus Lin. Syst. — Bombycilla bohemica Briss. — Bombycivora garrula Temm. — Naumann Zaf. 59.

Zuweilen im Winter fehr zahlreich in Wälbern und Garten, wo er Beeren findet, aber in den meisten Jahren nur einzeln, oft gar nicht. Bom Nov. dis zum März. Sidenswanz. — Nest und Eier, welche bisher unbekannt waren, sind in neuester Zeit von dem englischen Ornithologen John Wolleh in Lappland aufgefunden und in Naumann's Nat., Band XIII. (Nachträge von Blafius und Baldamus S. 46,) beschrieben.

IV. Familie.

Sangerartige Bogel. Sylviadae Vigors.

- 1. Rothschwanz. Ruticilla Vigors.
- 40. Der Hansrothschwanz, Ruticilla tithys Br. 3. B. M. I. C. 231.

Motacilla erithacus Lin. — Ruticilla gibraltariensis Briss. Sylvia tithys Scopol. — Ranmann Taf. 79.

Faft in ben meisten Stäbten, auch hier und ba in Dörfern, auf hoben, steinernen Bebänben, aber nirgenbs febr zahlreich. Marz - Octobr.

41. Der Baumrothschwanz, Ruticilla phoenicura Bonap. 3. B. M. I. S. 235.

Motacilla phoenicurus Lin. — Sylvia phoenicurus Lath. — Raumann Taf. 79.

In Garten und Walbern ziemlich gemein vom April bis zum Sept. und Octobr. Rothschwänzchen, Rothstiert, Hüting.

- 2. Blaukehlchen. Cyanecula Briss.
- 42. Das gemeine Blautehlchen, Cyanecula suecica Brehm. 3. B. M. I. S. 242.

Motacilla suecica Lin. — Sylvia suecica Lath. — Sylvia cyanecula Meyer et Wolf. — Naumann Taf. 76 und Taf. 364—66.

Hier und ba an buschreichen Flußusern und Gräben, aber nirgends sehr zahlreich; am häusigsten wohl in dem Elbweidengestrüpp bei Dömit und Boitenburg An den Elbenfern bei Grabow fand ich es vor mehreren Zahren selbst, bei Schwerin Hr. Pr.-Lieut. v. Preeu. April bis Sept. — Es kommt im männlichen Geschlechte sowohl mit blendend weißem, als auch mit rostrothem Stern in dem blauen Felde vor; aber auch ohne Stern — bei

uns jedoch nur mit weißem Stern. — Db bies Altersverschiedenheiten, oder lokale oder klimatische Abanderungen
sind, ist noch nicht ganz entschieden. Einige halten es für Altersverschiedenheiten, wo bann der weiße Stern das ausgefärbte Kleid ist. Doch wenn dies der Fall wäre, so
würde es sehr auffallend sein, daß bei uns disher niemals
Individuen mit rostrothem Stern gesehen worden sind.
Wir scheinen es baher niehr örtliche Abanderungen zu sein.

- 3. Nachtigall. Luscinia Briss.
- 43. Die gemeine Nachtigall, Luscinia vulgaris. 3. B. M. I. S. 251.

Motacilla luscinia Lin. — Sylvia luscinia Lath. — Raumann Taf. 74.

In bichtem jungen Laubholze und buschreichen Garten, auch zuweilen in jungem Nadelholze fast allenthalben, boch nur an wenigen Orten sehr zahlreich. April bis Ende August.

44. Die Sproffer=Nachtigall, Luscinia philomela Brehm. 3. B. M. I. S. 257.

Luscinia major Briss. — Motacilla luscinia β. major Gmel.
 Lin. — Sylvia philomela Bechst. — Raumann Taf. 74
 Fig. 1.

Obgleich sie von Stemssen schon als einheimisch ausgeführt ist, so hat man sie doch bisher nicht bei uns beobachtet. Erst im Jahre 1859 ist sie wieder von dem Lehrer Rieftohl zu Rostod in bortigen Gärten an der Barnow ausgefunden und befindet sich jetzt, nach Hr.- Lieut. von Preen, ein dort gesangenes Exemplar im Rostoder Museum. Es hat sich demnach meine Bermuthung, daß sie bei Rostod bis nach Pommern hinauf vortommen müßte, bestätigt. Sie wählt hauptsächlich tieslie-

genbe, in ber Rabe von Gewässern befindliche, buschreiche Orte zu ihrem Ausenthalte. April bis Enbe August.

- 4. Rothkehlchen. Dandalus Boie.
- 45. Das gemeine Rothtehl den, Dandalus rubecula Boie. 3. B. M. I. S. 262.

Motacilla rubecula Lin. — Sylvia rubecula Lath. — Ranmann Zaf. 45.

Ueberall in jungem Laub, und Rabelholze, in Gärten und an buschreichen Flußusern nicht selten; im Herbste besonders sehr gemein, wo es sich dann sehr häusig in Dohnen fängt. Man hält es zur Bertilgung der Fliegen gern im Zimmer. Bom März die Ende Octob. und Anfang Nov. Ueberwintert auch bisweilen. Rothkehlten, Fleigensnäpper.

5. Amsel. Merula Briss.

46. Die Schwarzamsel, Merula vulgaris Bonap. 3. B. M. I. S. 268.

Turdus merula Lin. — Raumann Taf. 71.

In jungen Laub - und Nabelwälbern fast überall. Sie ist bei uns theils Stand-, theils Strich-, theils Zugvogel; benn die Alten bleiben zum Theil den Winter über hier und begeben sich dann, wenn sie an ihrem Standorte nicht hinreichend Nahrung sinden, an die offenen Quellen, oder dahin, wo sie Beeren sinden. Die Jungen aber ziehen gewöhnlich im October weg, und kehren im März zurück. Swartbraußel.

47. Die Ringamsel, Merula torquala Gesner. 3. B. M. 1. S. 272.

Turdus torquatus Lin. - Ranmann Taf. 70.

Auf bem Berbftzuge kommt fie faft regelmäßig bei

uns burch und wird bann öfter in Dohnen gefangen. Auf bem Frühlingszuge, ber im März erfolgt, wird sie seltener bemerkt. Sie soll bei Zachow, in der Nähe von Strelig, wiederholt genistet haben. (Archiv II. S. 35.) Schildamsel, Schildbraußel.

- 6. Drossel. Turdus Lin. et Boie.
- 48. Die Mistelbrossel, Turdus viscivorus Lin. 3. B. M. I. S. 278.

Raumann Taf. 66.

Hier und ba, eben sehr sparfam. Nistet bei uns zuweilen in Nabelwälbern. Auf bem Zuge und im Winter, wo sie mitunter hier bleibt, streicht sie in alle kleine Gehölze und oft auf Brachfelber. Schnarr, Brakvogel.

49. Die Singbroffel, Turdus musicus Lin. 3. B. M. I. S. 282.

Naumann Taf. 66.

Die gemeinste von allen einheimischen Drosseln. Im Sommer in allen Laubwäldern; auch in bichten Nabel-waldungen, wenn sie feuchten Boden und Wasser in der Nähe haben. Auf dem Herbstzuge ist sie die zahlreichste, und diesenige, welche am ersten (Heckvogel) und am häufigsten in Dohnen gesangen wird. Zu Eude October verläßt sie uns und kehrt im März oder Ansang April zurück. Zipp, Kramsvagel.

50. Die Beinbroffel, Rothbroffel, Turdus iliacus Lin. 3. B. M. I. S. 287.

Ranmann Taj. 67.

Auf tem Zuge im Herbst und Frühlinge oft sehr zahlreich, aber niemals als Brutvogel. Sie wandert im

October und Marg ober April, im herbst in ber Regel etwas später, als bie vorhergehenbe. Bienvagel.

51. Die Bachholberbroffel, Turdus pilaris Lin. 3. B. Dt. I. S. 291.

Raumann Taf. 67.

Rommt im October in großen Schaaren aus bem Norden bei uns an, bleibt einzeln oder in kleinen Gesellsschaften ben Winter hindurch oft hier und zieht im April spätestens im Mai nach bem Norden zurück; doch einzelne Pärchen bleiben zuweilen auch im Sommer hier, um zu brüten. So sollen nach dem Verzeichnisse des Hr. Baron von Malkan (Archiv II. S. 34.) alijährlich einzelne Paare bei Speck brüten. Schacker.

52 Die schwarztehlige Droffel, Turdus atrigularis Gloger.

Turdus atrogularis Temm. — T. Bechsteinii Naum. — Manmann Taf. 361. F. 1. 2.

Ein Exemplar biefer Orossel wurde vor einigen 3ahren in Wismar zu Markt gebracht und durch den Hru.
Areischirungus Schmidt baselbst gekaust, welcher es dem
Hrn. Forstm. von Grävenitz zu Bützow überlassen hat,
in bessen Sammlung es sich jetzt befindet. Sin zweites
Ex. im Jugendkleide ist vor mehreren Jahren bei Penzlin
gefangen worden und hat der Hr. Doctor Bet de daselbst
erhalten. Ob bersche es noch besitzt, weiß ich nicht.

Undere fremde Droffeln find bis jest noch nicht in . Meklenburg beobachtet.

- 7. Wasserschmätzer. Cinclus Bechst.
- 53. Der gemeine Wafferschmätzer, Cinclus aquaticus Bechst. 3. B. M. I. S. 299.

Sturnus cinclus Lin.—Cinclus septentrionali set melanogaster Brehm. — Raumann Zaf. 91.

Biemlich felten bei uns, und nur erft im Berbft und Winter an offenen Stellen ber Bache und Fluffe, befonbers an Mühlen, Schleufen und Cascaben, beobachtet, Db er bei iins brutet, ift noch nicht mit Beftimmtheit entschieben, ba bis jest, so viel ich weiß, noch Niemand sein Reft in Metl. aufgefunden hat, indeffen zweifle ich nicht baran. Siemffen führt ihn icon als Brutvogel auf, beschreibt bie Gier aber unrichtig, nämlich rothlich geflectt. 3ch besitze zwei Eremplare aus Metl., von benen bas eine in ber Gegend von Rateburg, bas andere bei Buftrow erlegt worben ift, welche beibe ber Brebmichen Subspecies, bem C. septentrionalis, angehören, ber fich burch einen bunkleren Unterleib auszeichnet. Da ich anbere Eremplare aus Detl. noch nicht gesehen habe, fo weiß ich nicht, ob alle unfere einheimischen ber norbischen Form angehören, ober nur bie im Winter aus bem Norben bei uns eingewanderten. Uebrigens sind die vorkommenden Abweichungen nicht geeignet, specifische Trennungen barauf zu begründen, sondern etwa nur als klimatische Formen ju betrachten. Wafferstaar, Waterspren.

- 8. Steinschmätzer. Vitiflora Briss.
- 54. Der graurudige Steinschmäter, Vitiflora venanthe Boie. 3. B. M. 1. 306.

Motacilla cenanthe Lin. — Saxicola cenanthe Bechst. — Raumann Zaf. 89.

An Steinmauern und Steinhaufen überall, namentlich an ben Steinablagerungen ber Chaussen sehr gemein, auch zuweilen an Hohlwegen und Lehmgruben. Anfang April bis Sept. Graag Steenbicker. 9. Wiesenschmätzer. Saxicola Bechst. et Boie.

55. Der braunfehlige Biefenschmäger, Saxiola rubetra Bechst. 3. B. D. I. S. 313.

Motacilla rubetra Lin. — Raumann Taf. 89. Allenthalben auf Biefen von Mitte April bis Sept.

Den schwarzsehligen Biesenschmätzer, Saxicola rubicola Bechst., Motacilla rubicola Lin. will Büstnei bei Wismar, und Hr. Forstmeister v. Müller bei Dosberan gesehen haben. Da bieselben ben Bogel aber nicht in ber Hand gehabt, sonbern nur aus ber Ferne gesehen haben, wo ein Irrthum so sehr leicht möglich ist, so mag ich ihm, bevor nicht ein thatsächlicher Beweis seines Borstommens bei uns vorliegt, einstweisen noch keinen Plat unter unseren einheimischen Bögeln anweisen.

- 10. Grasmücke. Curruca Briss.
- 56. Die Sperbergrasmude, Curruca nisoria Koch. 3. B. M. I. S. 321.

Sylvia nisoria Bechst. - Maumann Taf. 76.

In ber Gegend von Schwerin (v. Preen, Bufinei) und in mehreren anderen Gegenden unseres Landes durchaus nicht selten; in meiner Gegend aber, nämlich bei Plau und Lübz, und vielleicht in dem ganzen District an der Elde bis nach Grabow und Ludwigsluft hin, sehr selten. Ich habe sie hier nur erst ein einziges Mal gesehen. Sie liebt dichtes Untergebusch der Feldhölzer mit einzelnen Bäumen, zumal wenn sie Gewässer mit Geröhrig in der Nähe haben. Auch kommt sie in großen Gärten vor. Mai — Aug.

57. Die Rlappergrasmude, Curruca garrula Briss. 3. B. M. I. S. 325.

Motacilla dumetorum Gmel, Lin. — Sylvia curruca Lath. Sylvia garrula Bechst. — Naumann Zaf. 77.

Einzeln fast überall in Garten mit Hecken, in jungen Nabelholzbeständen und in Laubwäldern mit Unterholz. Bon Mitte April bis Anfang Septbr.

58. Die fable Grasmude, Curruca cinerea Briss. A. B. M. I. S. 328.

Motacilla curruca et sylvia Lin. — Sylvia cinerea Lath. — Syl. cinerea et fruticeti Bechst. — Raumann Taf. 78.

Allenthalben gemein, wo esheden und Dornsträuche giebt. Enbe April bis Anf. Sept. Grasmugg.

59. Die graue (Garten-) Grasmüde, Curruca hortensis Koch. 3. B. M. I. S. 332.

Sylvia hortensis Bechst. — Naumann Taf. 78.

In allen Gegenden von Ente April bis Septbr. in Garten, Felbhölzern mit Unterbusch, jungen Riefern- und Fichtenbickichten, so wie an anderen buschreichen Orten. Graag ober groot Grasmügg.

60. Die Mönchsgrasmude, Curruca atricapilla Briss. 3. B. M. I. S. 336.

Motacilla atricapilla Lin. — Sylvia atricapilla Lath. — Naumann Zaf. 77.

Obgleich nicht so zahlreich als die vorhergehende, so boch einzeln fast in allen Landwäldern mit Gebusch und an anderen buschreichen, mit Bäumen besetzten Orten, auch hier und da in Gärten. Ende Apr. bis Ende Sept. ober Anfang Octob. Mönch.

- 11. Laubsänger. Phyllopneuste Meyer.
- 61. Der graue Laubfänger, Phyllopneuste rufa Meyer. 3. B. M. 1. 343.

Sylvia rufa Lath. — Ficedula rufa Koch. — Syl. abietina Nilss. — Raumann Zaf. 80.

Als Brutvogel hier und ba in Nabelwälbern nicht selten, auf bem Zuge auch in Laubwälbern, Weibenanpflanzungen, Hecken und Gärten. Anfang Apr. bis Octob. — Weibenlaubsänger.

62. Der Fitissaubfänger, Phyllopneuste trochilus Meyer. 3. B. M. I. S. 347.

Motacilla trochilus Lin. — Sylvia trochilus Lath. — Sylvia fitis Bechst. — Ficedula fitis Koch. — Naumann Zaf 80.

Gemein, sowohl in Laub- als Nabelwälbern und in Garten. April bis Sept. ober Anfang Octob.

63. Der grüne Laubfänger, Phyllopneuste sibilatrix Meyer. 3. B. M. I. 351.

Sylvia sylvicola Lath — Syl. sibilatrix Bechst. — Fice-dula sibilatrix Koch. — Naumann Taf. 80.

Hier und ba in schattigen Laubwälbern, zuweilen auch in gemischtem Nabelholz. Mai — Sept.

- 12. Bastardnachtigall. Hypolais Brehm.
- 64. Die gemeine Bastarbnachtigall, Hypolais polyglotta, de Selys Longchamps. 3. B. M. I. S. 356.

Motacilla hippolais Lin? — Sylvia hippolais Beschst. — Naumann Zaf. 80.

Ueberall, aber nicht sehr zahlreich, in Gärten, lichten Laubwälbern von mittlerer Höhe, jungen Kieferschlägen und besonders gern in gemischtem Gehölz vom Mai bis Ende Aug. Lischen-Allerlei, geel Fleigensnäpper.

- 13. Rohrsänger, Calamoherpe Boie.
- 65. Der Sumpfrohrfänger, Calamoherpe palustris Boie. Z. B. M. I. 363.

Sylvia palustris Bechst. - Naumann Zaf. 81.

In einigen Gegenben unferes Lanbes an Gemäffern

und Graben mit bichtem und niedrigen Gesträuch und hohen Sumpspflanzen, so namentlich bei Rothenmoor, Schwerin, Boitzenburg u. a. D. nicht selten. In meiner Gegend aber kommt er gar nicht vor. Er nistet in hohen Sumpspflanzen, nie über bem Wasser. Dai bis August.

66. Der Teichrohrfänger, Calamoherpe arundinacea Boie. 3. B. M. 1. S. 366.

Motacilla arundinacea Gmel. Lin. — Sylvia arundinacea Lath. — Calamoherpe pinetorum Brehm. — Sylvia horticola Naum. — Naum. Taf. 81 unb Taf. 870 F. 1.

An ben mit Robr ober Gebuid bewachsenen Seen, Teichen und Flüssen gemein, aber nicht alle Jahre gleich Nicht felten trifft man ibn auch ziemlich weit bom Baffer entfert in Garten und im Gebufch, mitunter fogar in jungen Rieferschlägen. Sein Reft baut er sowohl ins Robr, als auch ins Webufch und auf Baume, que weilen 10 - 12 Fuß boch. - Brebm ftellte aus ben beiden Rohrfängern, C. arundinacea und palustris, mehrere Species ober Subspecies auf, ron benen Ranmann zwei, C. arbustorum und pinetorum Br., zusammenfaßt, und mit bem Namen Sylvia horticola N. belegt und in seinen Nachträgen S. 444 beschreibt, wo er auch auf Taf. 370. F. 1 eine Abbildung gegeben bat. Diefe, welche bei uns fehr häufig vorkommt, fteht in ber Farbung, in ber Lebensweise, im Gesange und Restbau gerade in ber Mitte zwischen C. arundinacea und palustris, und bat von biefen beiben fo viel Bemeinfames, bag man fie balb bon ber einen, bald von ber andern taum zu unterscheiben vermag, und fast geneigt sein mochte, sie für einen Baftarb berselben zu halten. Im Nestbau nähert fie fich theils

bem Sumpfrohrfänger, theils ber Baftarbnachtigall (Hypolais), in ber Färbung und Zeichnung ber Gier aber mehr bem normalen Teichrohrfänger. Mai bis August. Rohrsperling, lutt Ruhrsparling.

67. Der Droffelrohrfänger, Calamoherpe turdoides Boie. 3. B. M. 1. S. 371.

Turdus arundinaceus Briss, et Lin, — Sylvia turdoides Meyer, — Sylvia turdina Gloger. — Raum. Zaf. 81.

Zwar nicht so zahlreich, als ber vorhergehende, aber in der Regel doch da, wo es große Rohrstächen giebt. Im Frühlinge, so lange das Rohr noch niedrig ist und ihm nicht den nöthigen Schutz gewährt, hält er sich in den am Wasser stehenden Sträuchern und Kroppweiden auf; nachher aber verläßt er das Geröhrig selten. Er nistet nur im Rohr. Mai dis August. Rohrdrossel, groot Ruhrsparling.

Der Flugrohrschiger, Calamoherpe fluviatilis Boie, Sylvia fluviatilis Meyer et Wolf. (3. B. M. I. S. 375), welcher nach v. Homeper's erstem Nachtrage zu seiner Lebersicht ber Bögel Pommerns (S. 21) im August 1838 bei Poberan erlegt sein soll, ift seitbem nicht weiter in Mellenburg beobachtet, und schließe ich ihn bemnach bis bahin, wo bestimmtere Thatsachen sein Bortommen bei uns sicher stellen, aus ber Zahl ber einheimischen Bögel aus.

68. Der Heuschreckenrohrfänger, Calamoherpe locustella Boie. 3. B. M. I. S. 377.

Sylvia locustella Pennant. — Naum. Taf. 83.

Er wurde seit einigen Jahren in unserm Canbe an vielen Orten aufgefunden, und scheint bemnach nicht so selten zu sein, wie man früher glaubte. Er bewohnt die mit Dorn und anderm Gebüsch bewachsenen Wiesen, wo er auf, ober nahe über bem Boben in hohem Grase ober

Kraute nistet. Seine Fortpstanzungsgeschichte ist erst vor wenigen Jahren bekannt geworden, und daher das in meiner Nat. der Bögel Meklenburgs S. 380 darüber Gesagte unrichtig. Die Eier sind auf trüb röthlich-weißem Grunde überall blaß rostfarben und rostbraun gesteckt uud punktirt, dalb dichter, dalb sparsamer, zuweilen auch am stumpfen Ende kranzartig gezeichnet. Mai — Aug. Busch-robrsänger.

69. Der Schilfrohrfänger, Calamoherpe phragmitis Boie. 3. B. M. I. S. 381.

Sylvia phragmitis Bechst. - Raum. Taf. 82.

An ben mit Riebgräfern, Rohr, Gebüsch und Binsen bewachsenen Seen, Flüssen, Teichen, Gräben, Sumpsen, zuweilen auch in Getreibefelbern, nicht selten, boch in einem Jahre oft zahlreicher, als in anderen. Er nistet nicht nur zwischen Rohr, Schilf, Binsen und hohem Grase, sondern auch im Gebüsch, balb sehr niedrig, fast auf dem Boden, bald ziemlich hoch. Mai — Aug. Lütt Ruhrsparling.

70. Der Seggenrohrfänger, Calamohorpo aquatica Boio. 3. B. M. I. S. 384.

Motacilla aquatica, Gm. Lin. — Sylvia aquatica Lath. — Syl. cariceti Naum. — Raum. Zaf. 82 f. 2, 3.

hin und wieder auf großen, mit hohem Riedgrase bebeckten Wiesen, so namentlich in der Lewig, woher ihn ber Hr. Forstm. v. Grävenit im Jahre 1842 erhalten hat; auch bei Schwerin (v. Preen). So selten übrigens, wie es den Anschein hat, wird er bei uns wohl nicht vorsommen, da er gewiß nur übersehen und meistens mit C. phragmitis verwechselt wird. Mai — Aug.

Anm. Der von Raumann im Jahre 1821 (Band III. &. 668) unter bem Ramen Sylvia cariceti als neu aufgestellte Robrfänger, welcher in Bezug auf seine Artberechtigung stets vielen Biber-spruch gefunden bat, unterscheidet sich von der C. aquatica in allen Stüden so wenig, daß auch ich ihn für keine besondere Art halten kann. Die von Raumann zur Begrundung dieser Art angegebenen Charaftere scheinen mir nur individuelle Abweichungen zu sein.

- 14. Zaunschlüpfer. Troglodytes Cuv.
- 71. Der gemeine Zannschlüpfer, Troglodyles parvulus Koch. 3. B. M. I. S. 389.

Motacilla troglodytes Lin. — Sylvia troglodytes Lath. — Naumann Tai. 83.

In Gärten, Wältern und an anderen Orten, wo es bichtes Geftrüpp und Holzhaufen giebt, allenthalben, aber nirgends sehr zahlreich; im Winter jedoch, wo aus dem Norden manche bei uns einwandern, häufiger als im Sommer, wo er immer nur vereinzelt vorkommt. Zaunkönig, Tuunkönig, Groot Jochen.

- 15. Goldhähnchen. Regulus Koch.
- 72. Das gemeine Golbhahnchen, Regulus cristatus Koch. 3. B. M. 1. S. 396.

Motacilla regulus Lin. — Sylvia regulus Lath. — Regulus flavicapillus Naum. — Regulus crococephalus Brehm. Naumann Zaf. 93.

Im Herbst und Winter sehr gemein, sowohl in Nabel- als auch in Laubwäldern; im Sommer aber nur hier und ba im Nabelholze und vorzugsweise in Fichtenwältern, wo einzelne Bärchen brüten.

73. Das feuerköpfige Golbhähnchen, Regulus pyrocephalus Brehm. 3. B. M. I. S. 399.

Regulus ignicapillus Naum. — Naumann Taf. 93.

Auf ber Wanterung im Sept. und October, sowie im März und April einzeln bei uns burchziehend. Im Sommer ist es, so viel ich weiß, noch nicht bei uns bemerkt und brütend gesunden; in dieser Zeit liebt es mehr die Gebirgsgezeuden.

- 16. Flüevogel. Accentor Bechst.
- 74. Der Hedenflüevogel, Accentor modularis Koch. 3. B. M. 1. S. 404.

Motacilla modularis Lin. — Sylvia modularis Lath. — Raumann Lif. 92.

Im Sommer hier und da einzeln in Garten, jungen Nabelwälbern und an anderen buschreichen Orten; im Herbst auf dem Zuge etwas zahlreicher, wo er dann einzeln niedriges Gehölz und Gebüsch aller Art, sowie todte Zäune durchtriecht, auch die in der Nähe von Wald und Gebüsch befindlichen Kartoffelselber besucht. Vom März die zum Octob., und bei gelinder Witterung noch später. Braunelle.

V. Familie.

Bachftelgenartige Bogel. Motacillidae Vigors.

- 1. Bachstelze. Motacilla Lin.
- 75. Die weiße Bachstelze, Motacilla alba Lin. 3. B. M. I. S. 413.

Mot, cervicalis, Brehm. — Mot. Yarrellii Gould. — M. lugubris Temm. — Naumann Zaf. 86 und Zaf. 877. F. 1.

Allenthalben gemein, ben ganzen Sommer hinburch vom März bis zum Octob. Graag Weegstierten, Quedstierten.

Zuweilen finden fich Individuen, bei welchen ber Rücken viel dunkler erscheint, und bas Schwarz im Nacken und an der Kehle eine weit größere Ausbehnung hat, als bei ben gewöhnlichen. Brehm nennt biese Form Mot.

cervicalis. Sie bilbet ben llebergang zu ber Trauerbachstelze, Mot. Yarrellii Gould, Mot. lugubris Temm.,
welche in England, Sfandinavien, und auf bem Zuge im
westlichen Europa einzeln auch an ber Nordfüste Deutschlaubs, namentlich auf Helgoland vorsommt, bei uns aber
bis jett noch nicht beobachtet worden ist. Was übrigens
biese Form hinsichtlich ihrer Artberechtigung betrifft, so ist sie
keineswegs als wirkliche Species, sondern nur als örtliche Abweichung unserer gewöhnlichen weißen Bachstelze zu betrachten, da sie mit dieser in allen wesentlichen Eigenthümlichkeiten, außer in der Färbung des Sommerkleides, übereinstimmt.

Anm. Die fchwefelgelbe Bachflelze Mot. sulfurea Bochst., welche ich in meiner Rat. b. B. Mell. I. S. 418 als vermuthlich einheimisch aufgeführt habe, ift bis jest bei uns noch nicht beobachtet, und muß beshalb aus ber Zahl ber Mell. Bögel einftweilen wieber ausscheiben.

- 2. Schafstelze. Budytes Cuv.
- 76. Die gelbe Schafstelze, Budytes flavus Cuv. 3. B. M. I. S. 423. 429.

Motacilla flava Lin. — Mot. campestris Pall. — Mot. flaveola Temm. — Budytes Rayi Bon. — Mot. neglecta Gould. — Mot. cinereocapilla Savi. — M. Feldeggi Mich. Mot borealia Sundev. — Mot. melanocephala Licht. — Budytes atricapillus Brehm. — Raumann Taf. 88 und Taf. 372 — 374.

Sehr gemein auf Wiesen mit niedrigem Gebusch und einzelnen Baumen, wenn sie Gewässer in der Nahe haben. Auf dem Zuge häufig zwischen Schaf- und Rubheerben. Ende April bis Sept. und Anf. Octob. Geel Weegstierten.

Sie anbert, besonders im manulichen Beschlechte, in

Färbung und Reichnung bes Ropfes ungemein ab, inbem bas Grau beffelben in reines Schwarz übergeht und ber belle Augenstreif sich gang verliert, wie bei M. melanocephala Licht., ober auch in Grangelb ausartet, wie bei M. flaveola Temm. Diefe Abanberungen baben Berantaffung zu einer Menge specifischer Trennungen gegeben, ron benen aber feine einzige wegen berzahllosenllebergange und Zwischenformen, als wirkliche Art festzuhalten ift. bas Grau bes Ropfes geht burch alle Müancen bis zum reinen Schwarz, und ber Augenstreif verkleinert sich bis jum faum bemertbaren Bunftchen und verschwindet endlich gang; ober bas Grau geht allmählig ins Gelbliche über, wiewohl bier die Zwischenformen am wenigsten zahlreich Da fich nun feine einzige conftante Berfchievorkommen. benheit in ben plaftischen Berhältniffen auffinden läßt, welche einen Anhaltspunkt zur fpecifischen Unterscheibung barbieten, auch weber bei ben Weibchen noch bei ben Jungen ein ficheres Unterfceibungszeichen fich finbet, woburd es moglich wirb, mit Beftimmtheit anzugeben, ju welcher Form biefes ober jenes Jubivibuum gehort, außerbem auch bis jett eben fo wenig in ber Lebensart als in ber Fortpflanzugsweise eine wirkliche Berschiedenheit bemerkt worben ift: fo konnen alle bisher als Art unterschiedenen Abweichungen nur als klimatische Formen ober Localraffen bes Bud. flavus angesehen werben, von benen bie reinschwarzföpfigen vorzugsweise bem füblicheren, bie schwarzgrautopfigen hauptfächlich bem gemäßigteren und nörblichen Rlima, bie graugelbföpfigen aber ausschließlich England angehören. Die schwarzgrauföpfige Form ist auch bei uns schon mehrmals auf bem Buge beobachtet, bagegen bie graugelbföpfige,

welche ihren Zug von England aus burch bas westliche Europa nimmt, hier noch nicht gesehen worben.

3. Pieper. Anthus Bechst.

77. Der Wasserpieper, Anthus aquaticus Bechst. 3. B. M. 1. S. 435.

Alauda spinoletta Lin. — Alauda obscura Pennant. — Anthus rupestris Nilss. — Anthus littoralis Brehm. — Maumann Zaf. 85 und Zaf. 371 %. 1. 2.

Bis jett erst einmal auf bem Zuge in Metlenburg beobachtet, aber sonst wahrscheinlich wohl nur übersehen, benn ich vermuthe, baß er alljährlich auf ber Wanterung bei uns erscheint.

Man unterscheibet von ihm zwei Formen, ben A. aquaticus Bechst. und ben A. rupestris Nilss. ober A. littoralis Br. Die erftere fommt auf ben hoben Gebirgen Mittel-Europa's, die lettere im Norden unseres Welttheils por und manbert von ba an bie Ruften ber Rord- und Ditfee. Beibe Formen unterscheiben fich hauptfächlich baburch, bag bei jener bie belle Zeichnung auf ben außerften Schwanzfebern rein weiß, bei biefer aber grau getrübt ift. 3m ausgefärbten Rleibe find beibe meiftens febr gut zu unterscheiben, aber im Jugenbkleibe ift es fehr schwierig Bon ber letteren Form, bem A. rupestris und unsicher. wurde am 4. Nob. 1856 vom Hrn. Forstm. v. Müller zu Sternberg am bortigen See ein Eremplar im Jugenbfleibe geschossen, welches fich in ber Sammlung bes orn. Forstm. v. Gravenit ju Butow befindet. Augerbem find teine einheimischen Eremplare in hiefigen Cammlungen vorbanden.

78. Der Biesenpieper, Anthus pratensis Bochst. 3. B. M. I. S. 439.

Alauda pratensis Lin. — Alauda trivialis Siemss. — Motacilla cervina Pall. — Anthus rufogularis Brehm. — Anthus cervinus Keys. et Bl. — Nanmann Taf. 84. unb 85.

Auf sumpfigen Mooren und Wiesen im Sommer nicht selten; im Herbst und Frühling auf bem Zuge allenthalben in Menge auf seuchten Grasplätzen und Aeckern. Vom März bis zum Sept. und Octob.

Er anbert nach Klima, Dertlichkeit und Individualitat außerorbentlich ab, sowohl in Farbung und Zeichnung bes Rleibes, wie in ber Lange und Starfe bes Schnabels, und ebensowohl in ber Bobe bes Ropfes, wie in ber Lange bes Sporns. Doch geben biefe zahllofen Abanterungen burchans feinen Grund zu frecifischen Trennungen. genauer Untersuchung und Bergleichung ber verschiebenen Formen findet man, daß allenthalben Uebergange vortommen und keine einzige haltbare Species barunter ist. Brehm führt biefe Abweichungen als Subspecies auf, und weiter läßt fich auch nichts baraus machen. Selbst ber rothkehlige Bieper, Anthus cervinus s. rufogularis, ber jeboch bei une bie jest nicht bemerft murbe, wie er überhaupt in Deutschland nur fehr felten erscheint, wird von Manchen nur für eine flimatische Abanberung ober Raffe gehalten, welche im füblichen Europa, Lappland, Sibirien, Norbrufland und Nordafrika häufig vorkommt.

79. Der Baumpieper, Anthus arboreus Bechst. 3. B. M. 1. S. 444.

Alauda trivalis Lin. — Naumann Taf. 84.

Richt felten an den von Wiesen und Felbern begrang-

ten Walbsaumen und lichten Walbplaten, es sei Laubober Nabelholz. April bis Sept.

80. Der Brachpieper, Anthus campestris Bechst. 3. B. M. I. S. 449.

Alauda campestris Siemss. — Anthus rufescens Temm. — Maumann Taf. 84.

In ben meisten Gegenben auf sandigem, unbebauten Boben, zumal wenn Kieferansaaten in ber Nähe find, ober auch nur hier und ba eine junge Kiefer steht; boch nicht sehr zahlreich, meistens nur ein Pärchen in einem weiten Revier. Mai bis Enbe Aug. ober Anfang Sept.

VI. Familie.

Fliegenfängerartige Bögel. Muscicapidae Vigors.

- 1. Fliegenschnäpper. Butalis Boie.
- 81. Der gefledte Fliegenschnapper, Butalis grisola Boie. 3. B. M. I. S. 457.

Muscicapa grisola Lin. - Naumann Taf. 64.

Wird fast in allen Gegenden angetroffen, sowohl in Laub- als Nabelwälbern und in baumreichen Gärten. Mai bis Ang. ober Anfang Sept. Graag Fleigensnäpper.

- 2. Fliegenfänger. Muscicapa Lin.
- 82. Or fcmargrudige Fliegenfanger, Muscicapa atricapilla Lin. 3. B. M. I. S. 463.

Muscicapa atricapilla Lin. — Muscicapa muscipeta Bechst. Musc. luctuosa Temm.

Auf bem Frühlingszuge im April und Mai trifft man ihn oft sehr zahlreich in großen Gesellschaften an buschreichen Flußusern, in Hainen, in Riefer- und zumal in jungen Eichenwälbern; auf bem Perbstzuge bagegen, welcher im August beginnt, wird er in ber Regel übersehen und nicht so zahlreich bemerkt, weil er bann mehr in den Wipfeln der noch belaubten

Baume sich aufhalt und somit verborgener wandert. Wahrend ber Brutzeit findet er sich nicht fehr häufig bei uns, brutet aber boch hier und ba in Laubwälbern. Swart Fleigenfnapper

Anm. Der Salebaubfliegenfänger, Muscicapa albicollis Temm., Musc. collaris Bechst. ift bis jett bei uns nach nicht besbachtet, tommt aber vermuthlich auch bier zuweilen vor, ba er in bem benachbarten Bommern fich finbet.

Ebenso ift auch ber rothtehlige Fliegen fänger, Musc. parva Bechst. ungeachtet aller nachforschungen noch nicht bei und aufgesunden. Ich vermuthe aber, daß er auch hier zuweisen erscheintz da er schon bei Ropenhagen beobachtet und in Pommern sogar britend angetroffen wurde.

VII. Familie.

Bürgerartige Bögel. Laniadae Vigors.

1. Würger. Lanius Lin.

83. Der große Bürger, Lanius excubitor Lin. B. B. M. I. S. 473.

Raumann Taf. 49.

Im Sommer sehr sparfam bei uns, aber boch hier und da brütend, so namentlich im Hafelholze bei Schwerin nach Wüstnei. Im Winter nicht sogar selten an Alleen, in Feldhölzern und Gebüsch. Groot Negenmürer.

84. Der schwarzstirnige Burger, Lanius minor. L. 3. B. M. 1. S. 478.

Naumann Zaf. 50.

Im Sommer, vom Mai bis Sept. fast allenthalben in Gärten, Baumparthien, Alleen und lichten Waldungen, gleichviel, ob Laub- ober Nabelholz. In einigen Gegenden burchaus nicht selten.

85. Der rothköpfig e Bürger, Lanius ruficeps Bechst. 3. B. M. I. S. 483.

> Lanius collurio y. rufus Gmel. Lin. — Lanius rufus Briss. L. collurio β. spiniterquus Siemss? Raum. Taf. 51.

Bei weitem nicht fo häufig, als ber vorhergehenbe; nur hier und ba in Baumparthien, Feldhölzern, großen Baumgärten und an Waldrandern, vom Mai bis Sept. Rothköppig Negenmürer.

86. Der rothrückige Würger, Lanius collurio Lin. 3. B. M. I. S. 488.

Lanius spinitorquus Bechst. — Naum. Taj. 52.

Der gemeinste von allen bei uns, und überall in Heden, Dornbuschen kleinen Gehölzen und selbst in jungen Rieferschlägen, zumal in ber Nähe von Biehweiben und Biesen. Mai bis Sept. Negenmürer, lütt Regenmürer.

VIII. Familie.

Rernbeißerartige Bogel. Loxiadae Vigors.

- 1. Kreuzschnabel Loxia Lin. et Briss.
- 87. Der Riefernfrengschnabel, Loxia pytiopsittacus Bechst. 3. B. M. I. S. 503.

Loxia curvirostra major Gm. Lin. — Crucirostra pinetorum Meyer. — Curvirostra pytiopsittacus Brehm. — Naum. Zaf. 109.

In Jahren, wo es vielen Kiefernsamen giebt, kommt er in großen Kieferwalbungen mitunter sehr häufig vor, so namentlich in der Wooster Haibe. Wahrscheinlich nistet er dann auch dort; doch ist sein Nest noch nicht bei uns ausgesunden.

88. Der Fichtenkreuzschnabel, Loxia curvirostra Lin. 3. B. M. 1. S. 508.

Crucirostra abietina Meyer. — Curvirostra pinetorum Brehm. — Naum. Zaf. 110.

Hier und ba in Nabelwälbern und zwar im Winter after als im Sommer, aber ebenfalls, wie ber vorherge-

hende, nicht allezeit gleich zahlreich. Auch ihn hat man hier noch nicht brütend beobachtet, obgleich wohl nicht baran zu zweiseln ist, daß er bei uns zuweilen bort, wo er reichlich Nahrung findet, sein Brutgeschäft betreibt.

- 2. Hakengimpel. Corythus Cuo.
- 89. Der gemeine Hatengimpel, Corythus enucleator Cuv. 3. B. M. I. S. 515.

Loxia enucleator Lin. — Fringilla enucleator Meyer. — Pyrrhula enucleator Temm. — Naum. Zaf. 112.

In einigen Jahren erscheint er aus bem hohen Norben mitunter in Menge bei uns, so namentlich im Jahre 1832, wo er sich dann zuweilen in Dohnen fängt. Es kann aber eine ganze Reihe von Jahren hingehen, ehe er sich in Menge wieder bei uns zeigt. Einzeln kommt er hier wohl öster vor, da ich ihn in verschiedenen Jahren erhalten habe. Gewöhnlich kommt er zu Ende Octob. oder im Rovember bei uns an, und wird dann sowohl in Laukals in Nadelwäldern, zuweilen auch in Gärten angetrossen, wo es nur Beeren giebt. Er ist bei uns wenig bekannt, und wird, wenn er sich zeigt, als ein fremder, Unbeil verkündender Gaft betrachtet.

- 3. Gimpel. Pyrrhula Briss.
- 90. Der gemeine Gimpel, Pyrrhula vulgaris Temm. 3. B. M. I. S. 520.

Loxia Pyrrhula Liu. — Pyrrhula rubicilla Pall. — Naum. Zaf. 111.

In manchen Jahren vom October bis März als norbischer Einwanderer sehr häufig bei uns, wo er sich dann sehr zahlreich in Dohnen fängt; in anderen wenig oder gar nicht, Er besneht auf dem Zuge die Nadelund Lanbholzwälber, Gärten und sonstige Baumanpflangungen. Riftend ift er im Jahre 1858 bei Penglin im Stadtholze gefunden worden (nach Betete). — Dompfaffe, Dompaap.

Der grüne Girlit, Fringilla serinus Lin., Serinus hortulanus Koch, von welchem fich, nach v. Someper's Ueberf. ber Bög. Bommerns S. 45, ein Exempl. aus Mell. im Roftoder Mufeum befunden haben foll und ber in Folge biefer Angabe von mir in meiner Nat. d. B. M. I. S. 527 als einheimischer Bogel mit ausgeführt wurde, ift bei uns nicht weiter beobachtet und sein Bortommen baber noch ungewiß.

- 5. Kernbeisser. Coccothraustes Briss.
- 91. Der gemeine Rernbeißer, Coccothraustes vulgaris Pall. 3. B. M. I. S. 532.

Loxia coccothraustes Lin. — Fringilla coccothraustes Meyer. — Naumann Taf. 114.

Nicht selten in Buchenwalbungen, wo er auch nistet. Nach ber Brutzeit streicht er mit seinen Jungen umber und besucht bann häufig die Kirschenbänme in ben Gärten. Bom März bis November; einzelne bleiben auch in gelinden Wintern hier. Karnbieter.

- 6. Grünling. Chloris Briss.
- 92. Der gemeine Grünling, Chloris flavicoptera Landbeck. — 3. B. M. I. S. 540.

Loxia chloris Lin. — Fringilla chloris Ill. — Chlorospiza chloris Bonap. — Naumann Taf. 120.

Während ber Brutzeit allenthalben in Garten, Feldschölzern und anderen baumreichen Orten. Im Herbst und in gelinden Wintern, wo aus dem Norden viele einwandern, oft in großer Menge beisammen und in Gesellschaft von Buchfinken, Hänflingen, Golbammern und andern Bögeln auf Stoppelselbern. Grönhämpling.

IX. Familie.

Fintenartige Bogel. Fringillidae Vigors. .

- 1. Sperling. Pyrgita Cuv.
- 93. Der Saussperling, Pyrgita domestica Cuv. 3. B. M. I. S. 556.

Fringilla domestica Lin. — Passer domesticus Gesner. — Fringilla cisalpina Temm. — Pyrgita italica Bonap. — Naumann Zaf. 115.

Allenthalben in Städten und Dörfern sehr gemein bas ganze Jahr hindurch. Sehr nützlich als Raupenvertilger. Lüning, Spatz.

Uebergange zu ber klimatischen Barietät mit gang rothbraunem Scheitel (Fring. cisalpina Tomm., Pyrgita italica Bonap.) fommen auch bei uns zuweilen vor.

94. Der Felbsperling, Pyrgita montana Cuv. 3. B. M. I. S. 565.

Fringilla montana Lin. — Passer montanus Aldrov. — Loxia hamburgia Gmel. (Siemss.)? — Fringilla campestris Schrank. — Naumann Zaf. 116.

Sehr gemein in Beibenanpflanzung, Felbhölzern, an ben Rändern der Laubholzwaldungen und in Obsigärten; im Binter auch auf Bauerhöfen und in Städten, und schaarenweise an Landstraßen. Boomsparling.

Aum. Der in meiner Rat. b. B. M. I. S. 572 als einheimisch aufgeführte Schneefint, Fringilla nivalis L., welchen Dr. Forstmeister v. Müller bei Schwerin gesehen haben will (s. Archiv bes Bereins ber Freunde ber Raturg. in Mell. II. 38.), tommt bei uns wohl nicht vor und bernhet biese Beobachtung sicher auf einem Irrthum. Der nur aus ber Ferne gesehene Bogel wird nichts anderes gewesen sein, als ein Schneeammer, Emboriza nivalis Lin.

- 2. Fink. Fringilla Lin. et Br.
- 95. Der Buchfint, Fringilla coelebs Lin. 3. B. M. I. S. 578.

Naumann Taf. 118.

Gemein in Laub- und Nabelwälbern, Baumparthien und Gärten; auf bem Herbst- und Frühlingszuge in grosen Schaaren auf Stoppelselbern. Die Weibchen und Jungen ziehen zu Ansang bes Winters meistens weg, von ben alten Männchen aber überwintern viele hier und mischen sich bann unter andere Finken ober unter Golbammern, mit benen sie umherstreichen. Boofsiuk.

96. Der Bergfint, Fringilla montifringilla Lin. 3. B. M. 1. S. 587.

Raumann Taf. 119.

Auf seiner Wanberung im Herbst und Frühling oft in zahllosen Schwärmen auf Felbern in ber Nähe von Walbungen. Manche bleiben auch in gelinden Bintern hier und kommen bann zuweilen mit Buchfinken und Goldammern in die Dörfer.

- 3. Hänfling. Cannabina Brehm.
- 97. Der gemeine Hänfling, Cannabina sanguinea Landbeck. — 3. B. M. I. S. 595.

Fringilla cannabina Lin. — Naumann Taf. 121.

In Gärten, jungen Nabelholz-Ansaaten und an anbern buschreichen Orten nicht selten, aber jett bei weitem nicht mehr so zahlreich, als in frühern Jahren, auch nicht alle Jahre in einer Gegend gleich häufig. Im herbst in großen Schaaren auf den Stoppelselbern und oft den ganzen Winter hindurch, wenn berselbe nicht zu streng und schneereich ist. Hämpling, rothböstig oder graag Hämpling, graag Irisch, Hämplüning, 98. Der Berghanfling, Cannabina montium Brohm. 3. B. M. I. S. 603.

Fringilla flavirostris Lin. — Fring. montium Gmel. Lin. Fringilla linota Siemss.? — Naumann Taf. 122.

Bom October bis Mitte April zuweilen in Menge hier auf Felbern, aber nicht immer gleich zahlreich und in manchen Wintern vielleicht gar nicht. In bem Winter 1845/46 war er, nach Wüftnei, bei Schwerin in Menge und bort häufig gefangen worben. Er meibet ben Walb und hält sich nur auf freiem Felbe auf, wo einzelne Bäume stehen, auf benen er in ben Nachmittagsstunden ausruht und bei klarem Wetter sich sonnt. Brütet im hohen Norden.

4. Leinfink. Linaria Briss.

99. Der gemeine Leinfint (Flachsfint) Lineria rubra Gesner. — Z. B. M. I. S. 607.

Fringilla linaria Lin. — Linaria rufescens et borealis Vieïll. — Lin. flavirostris Brehm. — Linaria canescens Gould? — Linaria Hornemanni Holböll? — Fringilla canescens De Selys Longchamps? — Naumann Zaf. 126.

Vom Ende October bis zum März oft in großer Menge auf den Feldern und da, wo es Erlensamen giebt; doch erscheint er nicht jedes Jahr in gleicher Anzahl, zuweilen ist er sehr sparsam und in dem Winter 1860/61 habe ich gar keine gesehen.

An m. Er ändert sowohl in der Größe des Körpers, der länge und Stärke des Schnabels und in allen fibrigen plastischen Berhältnissen als auch in der Färbung und Zeichnung, besonders der Bruft
und des Bürzels, außerordentlich ab, was zu mehreren specifischen Trennungen veranlaßt hat. Das Karmoifinroth auf der Bruft der Männchen, sowie der röthliche Anslug auf bem Bürzel ift sehr oft gar nicht vorhanden. Aber man findet Uebergänge von einem extremen Ende zum aubern ohne Gränzen, und sieht sich baber gebrungen, alle biefe Abweichungen entweber für Alters-Berschiebenbeiten, ober für individuelle ober totale Abanderungen zu halten. Die einzige gute Art möchte vielleicht noch die Fringilla canescens
De Selys Longchamps, Lin. canescens Gould, Lin. Hornemanni
Holdöll, sein, welche in Grönland lebt und ihren Wohnort sehr selten verläßt, weßhalb sie nur einzeln und sehr sparsam in Deutschland und andern Ländern Europa's erscheint. Hr. v. Homever
will sie einmal in Pommern gefunden haben, bei uns aber ift sie
noch nicht beobachtet.

5. Zeisig. Spinus Cuv.

100. Der gemeine Zeifig, Spinus viridis Koeh. 3. B. M. I. C. 619.

Fringilla spinus Lin. - Raumann Taf. 125.

Vom October und November bis zum März bort, wo es Erlensamen giebt, nicht selten; im Sommer aber, wo er während der Brutzeit ausschließlich die Nadelwälder bewohnt, sehr sparsam, und höchst selten bei uns nistend. Ich selbst habe ihn in der Brutzeit nur erst einmal in hiesiger Gegend angetroffen; Madanß aber will ihn in den Riefern zwischen Gradow und Ludwigslust schon einige Mal im Sommer bemerkt und mit den Jungen gessehen haben.

6. Stieglitz. Carduelis Briss.

101. Der gemeine Stieglit, Carduolis elegans Stephens. — 3. B. M. I. S. 628.

Fringilla carduelis Lin. — Carduelis communis Dumont. — Naumann Zaf. 124,

Im Sommer fast allenthalben an baumreichen Orten, an Waldrändern und in Baumgärten; im Herbst und Winter in Menge auf ben Felbern, wo es Distel und Alettensamen giebt,

7. Ammer. Emberiza Lin.

102. Der Grauammer, Emberiza miliaria Lin. 3. B. M. I. S. 637.

Cynchramus miliaria Bonap. — Naumann Taf. 101.

Bahrend ber Brutzeit gemein in allen Baumalleen und vereinzelten Baumgruppen in ber Rabe von fruchtbaren Felbern und Wiesen; im Herbst schaarenweise auf Stoppel- und Kartoffelselbern, im Winter bei Schnee auf ben höfen; jedoch zieht in sehr schneereichen Wintern die Mehrzahl weg. Gerstenammer, Ortolan, Boomlewart.

102. Der Golbammer, Emberiza citrinella Lin. Raum. Taf. 102.

Sehr gemein, ben Sommer hindurch in jedem Gebusch; im Herbst und Winter in großen Schaaren auf den Feldern und bei Schnee in den Dörfern. Gelb-Gänschen, Geelgoschen.

103. Der Gartenammer, Emboriza hortulana Lin. Raum. Taj. 103.

Hat sich seit 20 Jahren fast überall bei uns eingebürgert, so daß er nun fast in den meisten Gegenden an Baldrändern, in Feldhölzern, Alleen und größern Baumparthien in der Nähe von Kornselbern und Wiesen angetroffen wird; jedoch nirgends sehr zahlreich. Er nistet im Grase und Getreibe. Mai die Ende Aug. Fettammer. Ortolan der Römer.

104. Der Rohrammer, Emberiza schooniclus Lin-Emberiza cia Siemss. (Beibhen ober herbstitsch) — Cynchramus schoeniclus Kaup. Naum. Taf. 105.

Hier und ba an den mit Rohr und Gebusch, langem Grase und hoben Sumpspflanzen bewachseuen See-, Teich-,

Fluß- und Bachufern, Sümpfen und Wicfen vom März bis zum October. In gelinden Wintern bleiben zuweilen einzelne hier. Ruhrsparling.

- 8. Spornammer. Plectrophanes Meyer.
- 105. Der Schneespornammer, Plectrophanes nivalis Meyer.

Emberiza nivalis Lin. - Naum. Zaf. 106 u. 107.

Bom November bis März oft in größern ober kleinern Gesellschaften auf Stoppeläckern und Grasplätzen, einzeln zuweilen an Laubstraßen und in Dörsern unter Goldsammern und Feldsperlingen; aber nicht alljährlich. So z. W. waren in dem Winter 1860/61 keine hier, wenigsstens ist mir kein einziger zu Gesicht gekommen. Schneessink, Schneevagel Stritvagel.

106. Der Lerchenspornammer, Plectrophanes calcaratus Meyer.

Fringilla Iapponica Lin. — Fringilla calcarata Pall. — Emberiza calcarata Temm. — Emberiza Iapponica Nilss. — Naum. Zaf. 108.

Kommt äußerst selten im Derbst einzeln untern Feldlerchen und Schneespornammern zu uns und bleibt vanu, vielleicht in Gesellschaft dieser setzern, den Winter hindurch bei uns. In der Sammlung des verst. Past. Mühlenbrug zu Tessin bei Rostock soll ein Exemp. aus Mest. sich befunden haben. Später ist er, nach dem Archiv II. S. 38, von Wüstnei bei Malchin bemerkt worden Da es sehr schwer hält, ihn aus der Gesellschaft der mit ihm herumstreichenden Bögel heranszusinden, so wird er wohl meistens übersehen; benn nach Naumann soll er saft alljährlich nach Deutschland herüberkommen. Ob jest noch ein bei uns erlegtes Exemplar in irgent einer Sammlung existirt, ist mir nicht befannt.

X. Familie.

Lerchenartige Bogel. Alaudidae Boie,

- 1. Wüstenlerche. Phileremos Brehm.
- 107. Die Alpenwüstenlerche, Phileremos alpestris Brehm.

Alanda alpestris Lin. — Alanda nivalis Pall. — Naum. Taf. 99.

Kommt im Winter höchst selten zu uns. Erst im Jahre 1855 wurde sie hier bei Rostock beobachtet, wo vom Herrn Conservator Steenbock daselbst im Januar ein Bärchen bei ben Barustorfer Tannen erlegt worden ist, welches sich jest im Rost. Museum befindet. Berglerche.

2. Lerche. Alauda Lin.

108. Die Felblerche, Alauda arvensis Lin. Raum. Taf. 100.

Allenthalben fehr gemein, nicht allein auf Saatfelbern, sondern auch auf ganz nacktem Boden vom Februar bis October und November. Bei gelindem Wetter und wenigem Schnee bleiben manche den ganzen Winter hindurch hier oder kommen doch schon im Januar wieder zurück; so in den Wintern 1858/59 und 1859/60. Lewark.

109. Die Haubenserche, Alauda cristata Lin. Galerida eristata Boie. — Raumann Taf. 99.

Das ganze Jahr hindurch in der Nähe der Dörfer und an Laubstraßen, im Winter auch auf den Hösen, fast allenthalben, nur nicht in waldigen Gegenden und überhaupt nicht sehr zahlreich. Töppellewarf, Töppellerch. 110. Die Baum (erche, Alanda arborea. Lin.

Alauda nemorosa Gmel. — Galerida arborea Boie. — Raumann Zaf. 100.

An Walbrändern und auf Walblichen ber Nabelwälber nich felten und wohl in allen Gegenden. Sie fommt im März und zuweilen schon im Februar bei uns an und bleibt bis zum October ober November. Heidelerche. Boomlerch, Boomlewark.

XI. Familie.

Meifenartige Bogel. Paridae Cuvier.

1. Meise. Parus Lin.

111. Die Rohlmeise, Parus major Lin. Roumann Tas. 94.

Im Sommer in Laubhölzern, Beibenaupflanzungen und Garten häufig; im Binter in allen Gehölzen gemein und bann oft in Gefellschaft anderer Meisen, sowie ben Baumläufer, Rieiber und Goldhahnchen. Fintmeise, Speckmeise.

112. Die Blaumeise, Parus coeruleus Lin. Raumann Taf. 95.

Commer und Winter überall in allen Laubwalbern, sowie an baumreichen Flußusern und Gärten, aber nicht so zahlreich, als die vorhergehende. Geht im Winter nur selten in Nadelwälder.

113. Die Sumpfmeise, Parus palustris Lin.
Parus borealis De Selya Longchamps. — P. alpestris Bailly.
— Raumann Tas. 94 und Tas. 379. F. 2 u. 3.

Allgemein verbreitet und fast in allen Baumgarten und Laubhölzern, besonders aber an den mit Erlen und andern Baumen besetzten Flugufern, sowie überhaupt in Erlenbrüchern; im Binter auch in Nabelwälbern. Graag Mees.

Anm. De Selve Longdamps und Bailly baben in neuerer Beit eine von unfrer gewöhnlichen Sumbimeile abweichente Form als Art getreunt, welche in Nord-Euroba und in ben Alben Mittel-Guropas vortommt. Erfterer befchreibt biefelbe unter ber Benennung Parus borealis, Letterer unter Parus alpestris. Sie untericheibet fich von unfrer Sumpfmeife in ihrer extremen Form burch braune Rasenbedfebern, burch eine fiber ben Binterbale bis auf ben Borberruden berabreichenbe buntle Scheitelplatte von mattbraunfcwarzer Rarbnug obne Metallglang, burch einen braunichmargen. über bie Burgel bis jur Rropfgegent berablaufenben Rinnfleden, einen afcharauen Obertorper, ohne Beimischung von Roftfarbe, einen grauweißen, obne Roftfarbe getrubten Unterforper, reinweiße Dalsfeiten und burch einen graumeiflichen, abichattirten Angenrand ber Schwungund Schwangfebern. Es tommen aber, - vielleicht auch bei uns. baufig Mittelformen vor, welche bie Art febr zweifelhaft machen, um fo mehr, wenn fie auch in ihrer Lebensweise, worüber bis jett erft wenig befannt ift, aller Bahricheinlichfeit nach nicht viel Abweichenbes baben wirb.

113. Die Zannenmeife, Parus ater Lin. Raumann Taf. 94.

Den Winter hindurch in Nabelwäldern oft fehr zahlreich; im Sommer jedoch bei weitem sparsamer.

114. Die Saubenmeise, Parus cristatus Lin. Raumann Taf. 94.

Sehr gemein in Rieferwälbern, auf die fie hauptfächlich angewiesen ift, in benen fie brütet und im Binter
oft in großen Gefellschaften mit andern Meisen, Goldhähnchen, Baumläufern, Kleibern und Buntspechten zusammen umherstreicht. Töppelmees.

115. Die Somanzmeise, Parus caudatus Lin.

Mecistura candata Leach, — Paroides candatus Brehm, — Ranmann Zaj. 95.

Fast überall in Laub- und gemischtem Holze, auf bem Striche zuweilen auch in Gärten und an andern mit Laubbanmen besetzten Orten, dann oft in großer Gesellsschaft.

- 2. Bartmeise. Calamophilus Leach.
- 116. Die gemeine Bartmeise, Calamophilus biarmicus Leach.

Parus biarmicus Lin. — Parus barbatus Briss. — Mystacinus biarmicus Cuv. — Rammann Zai. 96.

Aeußerst selten bei uns in großen, bichten Rohrwälbern, bie sie ansschließlich bewohnt. Doch wurde ste vor mehreren Jahren bei Rethwisch, in ber Gegend von Doberan, wo es ausgedehnte Rohrstächen giebt, von hr. Forstm. v. Grävenitz mehrmals geschossen, durch bessen Güte auch ich ein Pärchen von dorther besitze. Auch soll sie bei Warnemunde erlegt sein.

XII. Familie.

Baumlänferartige Bögel. Certhiadae Vigors.

- 1. Kleiber (Spechtmeise). Sitta Lin.
- 117. Der gemeine Kleiber, Sitta europaea Lin. Sitta caesia Wolf. Sitta uralensis Licht. Raum. Zaf. 139.

Sonst in allen Wälbern, besonders Buchenwäldern, nicht selten. Im Winter streicht er mit den Meisen umber, durchstreift dann jedes Gehölz, und kommt in dieser Jahreszeit auch oft in die Gärten und an die Häuser. Blauspecht.

Anm. Man hat von ihm brei Formen als Arten unterschieben, nämlich 1) bie in Glanbinavien wohnende Form, mit weißem, nur

in ben Beiden und am After roftethbraun gezeichnetem Unterförper, als die mahre Sitta europaen Linné; — 2) die in Deutschland lebende, mit roftgelbem Unterförper, als Sitta caesia Wolf; — und 3) die den Ural und Sibirien bewohnende, mit noch weniger Roftrothbraun am Unterförper, als bei S. europaea, und viel kleiner, als bie beiben andern, unter der Benennung S. uralensis Licht. Da jedoch biese Berschiebenheiten in einander übergeben und Mittelsormen häusig versommen, auch in der Lebensweise nichts Abweichendes sich zeigt, so flud diese als drei Arten unterschiedenen Formen wohl nur als klimatische Absarderungen anzusehen.

2. Baumläufer. Certhia Lin.

118. Der gemeine Baumlaufer, Certhia familiaris Lin. —

Certhia brachydactyla Brehm. — C. costae Bailly. — C. Nattereri Bonap. — Naumann Zaf. 140.

Ift fast in allen Wälbern gemein, fommt im Winter auch in die Gärten und in die Rähe ber Häuser, und solgt gern ben Zügen ber Meisen und Goldhähnchen. Boomlöper.

Anm. Brehm unterscheibet zwei Arten, nämlich C. familiaris und C. brachydactyla. Bon letterer giebt er an, daß fle einen schwarzgrauen, wenig ins Lohfarbene ziehenden Oberkörper, einen schmuntig-weißen Unterkörper und einen 8 — 10 Linien langen Schnabet habe, wogegen erstere auf der Oberseite ftart ins Lohfarbene ziehe, an der Unterseite rein weiß sei nud einen viel kürzern Schnabet habe. Auch sollen Lebensweise, Lodion und Gier beider verschieden sein. Bas indessen biese Berschiedenheiten betrifft, so hat fich keine als confaant bewährt, und die extremen Euden binschilich der Fichung bes Gesieders, sowie der Länge des Schnabels sind durch Uebergänge so eng verbunden, daß an eine wirkliche Arttrennung in keiner Beziehung zu benken ift.

Die Certhia costae Bailly, sowie die Certhia Nattereri Bonap., ift nichts weiter als eine normale C. familiaris.

3. Wiedekopf. Upupa Lin.

119. Der europäische Biebehopf, Upupa epops Lin.

Raumann Taf. 142.

Seit mehreren Jahren nur noch sehr sparsam bei und und vermuthlich baher, weil hohle Bäume und große Beibenaupflanzungen sich sehr vermindert haben, und er deßbalb nun nicht mehr ausreichende Brutstellen sindet. In frühern Jahren traf man ihn saft immer da an, wo es nur in der Rähe von Feldern und Biehweiden hohle Bäume gab. April dis Ende Aug. oder Anfang Sept. Hupup, Ruckuckstöster.

XIII. Familie.

Deberartige Bogel. Garrulidae Boie.

1. Heher. Garrulus Briss.

120. Der Eichelheher, Garrulus glandarius Vieill.

Corvus glandarius Lin. - Ranmann Taf. 58.

In allen Sahreszeiten gemein fast in jebem Bebolg, im Binter oft in Garten. Solzbeher, Soltschrag.

- 2. Nussknacker. Nucifraga Briss.
- 121. Der gemeine Rußfnader, Nucifraga caryocatactes Briss.

Corvus caryocatactes Lin. — Nucifraga macrorhynchos und N. brachyrhynchos Brehm. — Raum. Laf. 58,

Rommt zuweilen im Octobr. und Novembr. aus bem Rorben sehr zahlreich zu uns; so in ben Jahren 1836 und 1844. In anbern Jahren zeigt er sich nur sehr sparsam, wie 1853 und 1859 und in vielen oft gar nicht. Er hält sich während seines Hierseins in Wälbern auf, bleibt aber nicht ben gauzen Winter hindurch bei

uns, sondern wandert noch weiter süblich. Man hat ihn in neuerer Zeit in mehreren Gegenden Deutschlands nistend gefunden, und nicht allein in Gebirgsgegenden, die der sonst vorzieht, sondern auch in Ebenen. Nußheher, Tannenheher.

Anm. Er ändert in ber Bildung bes Schnabels, ber balb tänger und geftredter, balb fürzer und flärter ift, außerorbentlich ab, was Brebm jur Anffellung zweier Arten veraulaßt hat, ble fich jeboch als wirkliche Arten nicht bewähren.

XIV. Familie.

Staarartige Bogel. Sturnidse Vigors,

1. Staar. Sturnus Lin.

122. Der gemeine Staar, Sturnus vulgaris Lin. Sturnus varius Meyer et Wolf. — Naum. Taf. 62.

In allen Felbhölzern, wo es noch hohle Bäume giebt, gemein, selbst in einzeln stehenden Bäumen mit Höhlungen, sowie in Baumgärten. Nach der Brutzeit in großen, zuweilen in unzählbaren Schaaren auf den Viehweiden. Bom März, mitunter schon vom Februar an, bis zum October. Spree.

- 2. Hirtenvogel. Pastor Temm.
- 123. Der rofenfarbige hittenvogel, Pastor roseus Temm.

Merula rosea Aldrov. — Turdus roseus Lin. — Gracola rosea Cuv. — Boscis rosea Brehm. — Naum. Zaj. 63.

Nach Hrn. v. Homeyer's Uebersicht ber Bög. Pommerns S. 29 soll im Herbst 1836 bei Wismar ein altes Männchen erlegt sein und im Rostocker Museum sich befinden. Mir ist jedoch bas Exemplar nicht bekannt und vermuthe ich daher, daß es nicht mehr existirt. Viehvogel, Staaramsel.

XV. Familie.

Birolartige Bogel. Oriolidae Boie.

1. Pirol. Oriolus Lin.

124. Der gemeine Birol, Oriolus galbula L. Raum. Zaf. 61.

Sowohl in Laub- als Nabelwälbern und selbst in großen Garten gemein. Zur Zeit ber Kirschenreise sucht er gern beren Bäume auf und weiß diese arg zu plündern. Anfang Mai bis September. Kirschvogel, Golbamsel, Pfingstvogel, Bagel-Bülau.

2. Racke. Coracias Lin.

125. Die blaue Rade, Coracies garrule Lin. Raum. Taf. 60.

Hin und wieder an Waldrändern und in Feldhölzern, wo es noch alte Eichen und Buchen mit Höhlungen giebt. Da in unsern Forsten die alten Bäume sehr abgenommen haben, so findet sie sich in vielen Gegenden, wo sie früher nicht selten war, gar nicht mehr oder doch nur sehr sparsam. Ansang Mai die Septbr. Mandelkrähe, weil sie in der Erntezeit gern auf den Getreidehocken — Mandeln — sigt. Blaagracker.

XVI. Familie.

Rrabenartige Bogel. Corvidae Leach.

1. Krähe. Corvus Lin.

126. Der Rabe (Kolfrabe) Corvus corax Lin. Raum. Taf. 53.

Im Sommer einzeln in großen Walbungen, zur Binterzeit aber, wo aus bem Norben viele bei uns einwandern, nicht selten und fast in allen Gegenden. Er hängt so sehr an seinem einmal erwählten Nifiplat und

feinem Horst, daß er ihn jedes Jahr wieder bezieht, selbst bann, wenn seine Brut auch oft zerstört wurde. Raw, Aasvagel.

127. Die gemeine Krähe, Corvus cornix Lin. Corvus corone Lath. Raum. Taf. 53 u. 54.

Aller Orts in Stadt und Land fehr gemein Winter und Sommer hindurch, schwarze und graue gleich zahlreich mit allen Mittelformen, durch und neben einander, und mit einander sich paarend. Nebelfrahe, Rabenfrahe, Krei.

Anm. Die beiben Formen unfrer Krähe murben bisher bon vielen Ornithologen immer noch als zwei Arten festgehalten, obgleich boch beibe in keiner Beziehung sich anberweitig unterscheiben, als burch bie Fätbung. Diese aber ist wegen ber Paarung beiber Formen unter einandet so zahllosen Abanderungen unterworsen, baß auch in dieser hinsicht gar kein Grund zum Festhalten ber beiben Arten sich barbietet. Anhänglichkeit an alte Gewohnheiten kann nur die einzige Ursache sein, warum man die eine Art nicht schon längst allgemein ausgegeben hat. Beibe Formen können unbestreitbar nur als Rassen betrachtet werden, von benen, wie es scheint, die graue mehr dem Norden, die schwarze dem Silden und Sildossen angehört; doch darf man hinsichtlich der geographischen Berbreitung der beiben Formen keineswegs eine scharfe und bestimmte Gränze ziehen, wie es silberhaupt damit noch manche senderbare und nicht zu erklärende Bewandnis bast.

128. Die Saatkrähe, Corvus frugilegus Lin. Corvus corone Lin. Fn. suec. — Naumann Taf. 55.

Stellenweise sehr gemein in Felbhölzern, befonders in Rieferwälbern, wo sie große Brutcolonien aulegt und mehrere Paare auf einem Baume nisten. Im Herbst fast allenthalben in großen Schaaren auf den Saatselbern, wo sie Maden sucht, aber sonst keinen Schaden anrichtet. Im Sommer jedoch, wenn sie in Menge auf die Getreibefelber fällt,

verursacht sie an bem Getreibe, besonbers an Erbsen und Kartoffeln, oft sehr erheblichen Schaben. Im November verläßt sie uns und kehrt im März, zuweilen schon früher, wieder zurud. Biele mögen oft auch überwintern. Karaf.

129. Die Thurmfrähe, Corvus monedula Lin. Naumann Taf. 56.

Zu jeber Sahreszeit auf hohen Thurmen einiger Städte nicht selten, auch in Vorhölzern getreibereicher Gegenben. Im Winter mischt sie sich zuweilen unter andere Krähen und zieht mit diesen umber. Dohle, Kajak, Klaas.

2. Elster. Pica Briss.

130. Die gemeine Elster, Pica varia Gesner. Corvus pica Lin. — Ranmann Tas 57.

In Feldhölzern, großen Gärten und andern Baumparthien, wie namentlich in Pappelalleen, Sommer und Winter sehr gemein. Sie ist der Bogelbrut sehr nachtheilig, indem sie die Eier und jungen Bögel verzehrt, und darf daher in Gärten nicht geduldet werden. Nistet zusweilen auch in Hecken. Heister, Häfter.

XVII. Familie.

Bafferfpechtartige Bogel. Halcyonidae Vigors.

Eisvogel. Alcedo Lin.

131. Der gemeine Eisvogel, Alcedo ispida Lin. Naumann Taf. 144.

Im Sommer hier und ba an Flüssen und größern Bachen, im Winter zuweilen ziemlich häufig an offenen Gewässern, an benen ganz nahe etwas Gesträuch steht, in welchem er in ber Regel auf einer und berselben Stelle sitzt, um in bem Wasser nach Nahrung zu spähen. Isvagel.

XVIII. Familie.

Rudutartige Bogel. Cuculidae Leach.

1. Kuckuk. Cuculus Lin.

132. Der gemeine Auchut, Cuculus canorus Lin. Cuculus canorus rufus Gmel. — C. hepaticus Lath. — C. rufus Bechst. — Naumann Taf. 127, 128, 129.

Ueberall inFelbhölzern und an benRänbern größererWalbungen, es fei Laub- ober Nabelholz; oft auch inGärten. Anfang Mai bisAug. Junge Bögel finden fich oft noch im September.

Anm. Der rothbraune Rudut, C. rufas s. hopaticus, ift nichts Anberes, als eine klimatifche Abanberung, welche fich hauptfachlich in fublichen ganbern finbet, weniger in nörblichen; ober es finb einjährige Bögel.

Mertwirbig ift, bag bie Gier bes Rudul's so ungemein versichieben gefärbt und gezeichnet find; weßhalb auch von einigen Dologen bie Behauptung aufgestellt wurde, baß sie sich in ber Färbung und Beichnung nach ben Giern berjenigen Bögel bilveten, in beren Rester sie gelegt würden. Doch trifft biese Behauptung nicht allemal zu. Es ift überhaupt noch viel Duntles in ber Fortpstanzungsgeschichte bieses Bogels. Auch Dr. Opel scheint mir in seiner Abhanblung über ben Rudut (Dreeden 1861) die Sache noch nicht ganz aufgetlärt zu haben. (Bergl. S. 33 ff.)

- 2. Strausskuckuk. Coccystes Gloger.
- 133. Der gefledte Strauffnduf, Coccystes glandarius. Glog.

Cuculus glandarius Lin, — Oxylophus glandarius Bonap. — Naumann Zaf. 130.

Nach v. Homeher (f. bessen Uebers. ber Bög. Pommerns S. 9) soll vor mehreren Jahren in bem großen Garten bes Gutes Levezow bei Teterow aus einer Gesellschlichaft bieser Bögel, bie sich bort eingefunden hatte, ein Exemplar im August erlegt und Hrn. Paulh in Nielitz gebracht sein. Häherkucks.

XIX. Familie.

Spechtartige Bogel. Picidae Vigors.

1. Wendehals. Jynx Lin.

134. Der gemeine Benbehale, Jynx torquilla Lin.

Naumann Taf. 138.

In Wälbern und Felbhölzern mit alten hohlen Bäumen nicht selten, zuweilen auch in Gärten. Mitte April bis September. Dreihals.

- 2. Specht. Picus Lin.
- Somarafpect. Dendrocopus Boie.

135. Der gemeine Schwarzspecht, Picus martius Lin.

Dendrocopus martius Boie. — Naumann Taf. 131.

Kommt nur sehr sparsam in großen Nabelwälbern mit alten Banmen vor, so früher in ber Wooster Heibe und in ben Carower Kiefern. Im Winter streicht er in kleinere Gehölze und besucht bann zuweilen auch Laub-wälber.

b. Buntfpecht. Dryobates Boie.

136. Der große Buntspecht, Picus major Lin. Raumann Taf. 134.

In allen Walbungen gemein. Im Winter, wo er weit umherstreicht, kommt er auch in bie Gärten und in andere vom Walbe entfernte Baumgruppen.

Der weißrüdige Buntspecht, Picus leuconotus Wolf et Meyer.

Nanmann Taf. 135

Anm. Nach bem Archiv bes Bereins ber Freunde ber Naturgefch in Mell. Beft 3 S. 221 meint A. v. Maltan ein Weibchen biefes Spechts am 13. Januar 1849 bei Rothenmoor gefehen zu haben,

wie auch E. Boll im Jahre 1848 icon einmal bei Reubrandenburg (Archiv L. S. 39) ein Er. biefes Bogels erblidt haben wollte. Aber ba sie beibe ben Bogel nicht in ber hand gehabt, sondern nur aus der Ferne gesehen haben, so kann leicht eine Täuschung und Berwechselung stattgefunden haben, und scheint mir daher das Borkommen dieses Spechts einstweisen noch nicht sicher genug begründet, um ihn schon unter der Zahl der einheimischen Bögel mit aufzusühren. Uebrigens ist es gar nicht unwahrscheinlich, daß er sich bisweilen von Often her auf seinen Wanderungen und Streifzügen im Winter bis zu uns verirt, da er in Preußen und Schlessen, gar nicht seiten sein soll.

137. Der mittlere Buntfpecht, Picus medius Lin.

Naumann Taf. 136.

Biel seltener, als ber große Buntspecht, kommt er nur hier und da in großen Waldungen, vorzugsweise in Laubwäldern mit alten Bäumen vor, doch mitunter auch in kleinen Felbhölzern mit alten Eichen, wie früher bei Grabow am Schießhause. Auf seinen Streifzügen im Winter geht er auch in die Kieferwaldungen, aus benen ich ihn erhalten habe.

> 138. Der kleine Buntspecht, Picus minor Lin. Naumann Taf. 136.

Zwar nicht ganz so so selten, wie ber vorhergehende, findet er sich doch nirgends häusig. Zur Brutzeit trifft man ihn fast in allen größern Buchenwäldern, wenn auch nur in geringer Anzahl an; auf dem Striche besucht er alle mit alten Bäumen besetzten Orte, und in Gesellschaft der Meisen, deren Züge er gern folgt, auch die Nadelwälder.

c. Granfpect. Geeinus Boie.

139. Der gemeine Grünspecht, Picus viridis Lin.

Gecinus viridis Boie, - Ranmann Taf. 132.

Den Sommer hindurch in allen alten Laubwälbern, selten im Nabelholze; anf bem Striche ber schon gegen Ende des Sommers beginnt, besucht er alle Arten Gebölze, selbst einzelne Felbbäume, Gärten und Alleen, fliegt bann sogar an die Gebäude und klettert an den Wänden berselben nach Nahrung suchend umber. Erdspecht, Erdscher, Grönspecht.

140. Der Grauspecht, Picus canus Gmel. Gecinus canus Boie. — Raum. Taf. 133.

Sehr selten bei uns und wahrscheinlich nur auf bem Striche. Ich habe ihn aus unserm Lande bisher erst einsmal erhalten und zwar ein altes Männchen, bas in ber Zölko wer Forst in ber Gegend von Lübz am 14. Sept. 1833 erlegt worden ist und sich noch jetzt in meiner Sammlung befindet. Ein zweites Exemplar hat (f. Archiv 2. S. 39) Wüstnei im Januar 1848 im Hafelholze bei Schwerin erlegt. Ob er sonst noch irgend wo bei uns gefunden worden, ist mir nicht bekannt.

Ordo III. Scharrer. Rasores Illiger. 1. Familie.

Taubenartige Bogel. Columbidae Leach.

1. Taube. Columba Lin.

141. Die Ringeltaube, Columba palumbus Lin. Naumann Taf. 149.

Gemein in jebem Gehölze vom März bis zum October; einzelne überwintern oft. Nach ber Brutzeit sieht man zuweilen große Schwärme auf Felbern. Ringelbuw.

142. Die Holztaube, Columba oenas Lin. Raumann Taf. 151.

Biel seltener, als die vorhergehende, nur in solchen Balbungen und Gehölzen, die noch alte hohle Banme haben. Bon Anfang März bis zum October; einige bleiben auch wohl in gelinden Bintern hier. Hohltaube, wild Duw.

- 2. Turteltaube. Peristera Boie.
- 143. Die gemeine Turteltaube, Peristera turtur Boie.

Columba turtur Lin. - Naumann Taf. 158.

Nicht felten in Laub- und Nadelwälbern, doch zieht sie bie letztern vor, und besonders liebt sie gemischte Waldungen mit Unterholz. Nicht so schen als die beiden vorhergehenden, kommt sie nach der Brutzeit oft in die Nähe der Dörfer und in die Gärten. April bis September.

II. Familie.

Sühnerartige Bogel. Tetraonidae Leach.

- 1. Waldhuhn. Tetrao Lin.
- 144. Das Birkwalbhuhn, Tetrao tetrix Lin. Raumann Taf. 157.

Findet sich nur noch in einigen Heibegegenden Metlenburgs, so namentlich bei hagenow und Neustabt, Friedland und Fürstenberg, scheint aber mit jedem Jahre sparsamer zu werden.

145. Das Hafelwaldhuhn, Tetrao bonasia Lin. Raumann Taf. 158.

Im Jahre 1856 soll in einem Bruche bei Dobbertin ein zu uns verschlagenes Exemplar bieses Bogels während eines Schneesturmes erlegt sein. Dasselbe ist leiber ben Beg alles Fleisches gegangen und sind nur noch die Flügel als Beweis von dem Forstinspector Garthe baselbst

ausbewahrt. Im Anfange bes vorigen Sahrhunderts scheint es noch nicht so ganz selten gewesen zu sein, indem damals nach unserer Sagd- und Forstordnung vom Sahre 1706 für ein zur verbotenen Zeit geschossenes Haselhuhn noch ein Strafgeld festgesetzt worden ist.

Das Auerwalbhuhn, Tetrao urogallus Lin., welches nebst Hasel- und Birkhühnern von Wallenstein während seiner Herrschaft über Meklenburg 1628—30 hie ber aus Böhmen verpflanzt sein soll, ist seit Anfang ober Mitte bes vorigen Jahrhunderts wieder gänzlich bei uns verschwunden.

2. Feldhuhn. Perdix Briss.

146. Das gemeine Felbhuhn, Perdix cinera Briss. Tetrao perdix Lin. — Raumann Taf. 163.

Gemein in allen angebauten Gegenden auf Felbern, in Felbhölzern, und an Waldrändern und im niedrigen Gebüsch, nie aber im Innern ber Wälber. Halt sich nach ber Brutzeit bis zum Frühlinge in Ketten zusammen und kommt in schneereichen Wintern in die Rähe der Dörfer und in die Gärten, wo es die Rohlbeete aufsucht. Repphihn.

3. Wachtel. Coturnix Briss.

147. Die gemeine Wachtel, Coturnix vulgaris Klein.

Tetrao coturnix Lin. — Perdix coturnix Lath. — Coturnix dactylisonans Meyer. — Naumann Taf. 166.

Zwar nicht sehr zahlreich, aber boch allgemein verbreitet. Sie hält sich ben Sommer hindurch in Getreibefelbern auf; nach der Ernte aber begiebt sie sich auf trodene Wiesen, Kartoffelselber, an grasreiche Ackerraine und Gräben. Bom Mai bis Ende September. Flick de Bilds.

III. Familie.

Trappenartige Bogel. Otidae Degland.

1. Trappe. Otis Lin.

148. Die gemeine Trappe, Otis tarda Lin. Raumann Taf. 167 u. 168.

In einigen Gegenden Messenburgs, als bei Libz, Plau, Stavenhagen, Friedland, Kürstenberg u. A., nicht selten auf Feldern. Im Sommer hält sie sich sehr versborgen im Getreibe; im Herbst und Winter aber steht sie in größern oder kleinern Gesellschaften ganz frei auf der Wintersaat und auf Rapsselbern.

149. Die Zwergtrappe, Otis tetrax Lin. Raumann Taf. 168.

Sie verirrt sich höchst selten zu uns; wurde aber boch schon einige Male bei uns erlegt. Schon Siemssen führt an, daß sie bei Ludwigslust beobachtet worden sei und daß sich ein Exemplar, wahrscheinlich aus Mekl., in der Lembkeschen Sammlung befinde. Im October des Jahres 1828 wurde bei Niekrenz ein Weibchen zwischen srischen Dunghausen geschossen, welches Dr. Benefeld in Rostock besitzt. Auch auf Poel ist in neuerer Zeit ein Exempl. erlegt worden (Kreischirurgus Schmidt).

150. Die afiatische Aragentrappe, Otis Macqueenii Gray.

Abgebildet im Journal für Ornithologie von Dr. Cabanis 1856, heft IV.

Ein Exemplar bieses so höchst selten nach Deutschland und überhaupt nach Europa sich verirrenden Bogels wurde im Jahre 1847 bei Dober an erlegt und befinbet sich in der Sammlung des Hr. Forstm. v. Grävenitzu Bilhow. Anm. Es scheint jeht so gut, wie ansgemacht, baß alle in Deutschland und Mitteleureha vorgedommene Rragentrappen nicht zu ber afritanischen Otis Houbara Lin., sondern zu ber afiatischen O. Macqueenii gehören, wie von Ditbois im Journal für Ornithologie 1856, Heft IV. S. 301 und von Dr. Blasins, in ben Nachträgen zu Naumann's Nat. ber Bögel Deutschlands Bb. XIII. S. 216, nachgewiesen ift. Ob fibrigens biese beiben als Arten unterschiedenen Aragentrappen wirstich specifisch verschieden ober nur als klimatische Formen ein und berselben Art anzusehen sind, sieht noch bahin.

Ordo IV. Water. Grallatores Illiger.

Regenpfeiferartige Bogel. Charadridae Leach.

- 1. Läufer. Cursorius Lath.
- 151. Der isabellfarbige Läufer, Cursorius europaeus Lath.

Charadrius gallicus Gmel. — Cursorius isabellinus Meyer et Wolf. — Raumann Zaf. 171.

Ein junges Mannchen bleses äußerft selten in Deutschland vorgekommenen asiatischen und afrikanischen Wüstenbewohners wurde am 10. October 1852 bei Plau von dem dortigen Uhrmacher Lehmann auf freiem Felde erlegt und mir zugeschickt. Das Exemplar befindet sich in meiner Sammlung.

- 2. Dickfuss. Oedicnemus Temm.
- 152. Der gemeine Dicfuß, Oedicnemus crepitans Temm.

Charadrius oedicnemus Lin. — Naumann Taf. 172,

Hin und wieber in öben, sandigen Gegenden unsers Landes, nicht sehr zahlreich. Ich erhielt ihn aus den Gegenden von Neustadt, Marnit, Lübz, Friedland und Strelitz. Triel. 3. Regenpfeifer. Charadrius I in.

153. Der Golbregenpfeifer, Charadrius pluvialis Lin.

Charadrius apricarius Lin. — Charadrius suratus Suckow. Ranmann Zaj. 173.

Auf seinem Herbstzuge findet man ihn hier vom August dis zu Ende Novembers oft in zahllosen Schwärmen auf Aeckern und Saatseldern; auf seinem Frühlingszuge, der im April stattfindet, wird er innerhalb Landes viel seltener bemerkt, vielleicht zahlreicher an der Küste. Manche Baare bleiben den Sommer hindurch hier, um in den seuchten Heibegegenden zwischen Neustadt, Ludwigslust und hagenow und vielleicht auch noch an andern Orten zu brüten. Brachvogel, Brakvagel.

154. Der Morinellregenpfeifer, Charadrius morinellus Lin.

Eudromias morinella Boie. — Naumann Zaf. 174.

Kommt periodisch auf dem Herbstzuge zu uns und treibt sich dann vom August bis zum October in kleinen Gesellschaften auf Aeckern umber. Im Jahre 1831 war er bei Pankow unweit Lübz und an andern Orten nicht selten. Er ist so wenig scheu, daß sich eine Gesellschaft durch fortgesetzes Bersolgen leicht ganz aufreiben läßt. Dummer Regenpfeiser oder Brachvagel.

- 4. Strandpfeifer. Aegialitis Boie.
- 155. Der buntschnäblige Stranbpfeifer, Aegialitis hiaticula Boie.

Charadrius histicula Lin. - Naumann Taf. 175.

Sehr gemein ben ganzen Sommer hindurch bom April bis Anf. Oct. am Stranbe ber Oftfee, an ben Lachen und

ben Ufern ber Binnenwasser, selten im Lande an den Flußund Seeufern. Auf dem Herbstzuge jedoch kommt er sehr häufig auch an die Ufer der Landseen und Flusse. Seelerche, Regenpieper.

156. Der fleine Strandpfeifer, Aegialitis miner Boie.

Charadrius minor Meyer et Wolf. — Charadrius curonicus Beseke. — Charadrius fluviatilis Bechst. — Raumann Taf. 177.

An ben Ufern ber Binnengewässer, ber Flüsse, Seen und Teiche ziemlich häufig, am Seestrande seiten, zuweilen ziemlich fern vom Wasser auf kiesigem Sandboben. Bom April bis Ende Sept. Flustregenpfeiser.

157. Der weißstirnige Strandpfeifer, Aegialitis cantianus Boie.

Charadrius cantianus Lath. — Charadrius albifrons Meyer et Wolf. — Raumann Zaf. 176.

Sehr selten hier und ba am Ostsecktrante von Anfang Mai bis Mitte Sept. Auf seiner Wanberung kommt er zuweilen auch an die User ber Flusse und Seen innerhalb Landes. In den Jahren 1850, 55 und 56 hat Pr. Pr.-Lieut. v. Preen ihn auf Poel brütend angetrossen.

5. Kiebitzregenpfeifer. Squatarola Cuv.

158. Der geflecte Riebigregenpfeifer, Squatarola helvetica Bonap.

Tringa helvetica et varia Lin. — Tringa squatarola Gmel. — Vanellus griseus, varius et helveticus Briss. — Vanellus melanogaster Bechst. — Maumann Zaf. 178.

Rommt aus bem hohen Norben auf feinen Zügen an ben hohen Strand ber Oftsee, besonbers häufig auf seinem

Herbstzuge im September und October, bagegen sehr sparfam auf seinem Frühlingszuge im Upril. An Gewässern innerhalb Landes wird er wohl höchst selten angetroffen.

- 6. Kiebitz. Vanellus Briss.
- 159. Der gemeine Riebig, Vanellus cristatus. Meyer et Wolf.

Tringa vanellus Lin. - Maumann Taf. 179.

Allenthalben sehr gemein auf seuchten Wiesen, Mooren und Triften, an sumpfigen und morastigen See-, Teich-, Fluß- und Meeresusern von Ansang März, zuweilen schon von Ende Februar an, bis zum October. Nach der Brutzeit verläßt er in der Regel seine Nistplätze und begiebt sich mit seinen Jungen an große Seen, oder an den Meeresstrand. Kiwitt.

- 7. Sanderling. Calidris Illiger.
- 160. Der graue Sanberling, Calidris arenaria Temm.

Tringa arenaria et Charadrius cali dris Lin. — Arenaria grisea Bechst. — Maumann Zaf. 182.

Zur Zugzeit zuweilen am Seeftranbe unter anbern Strandvögeln aber nicht häufig; v. Preen hat ihn auf Poel erlegt.

- 8. Austernfischer. Haematopus Lin.
- 161. Der gemeine Aufternfischer, Haematopus ostralegus Lin.

Auf einigen Inseln ber Oftsee, so namentlich auf bem langen Werber bei Poel in einzelnen Paaren brütenb. April bis Mitte September. Auf bem Zuge kommt er zuweilen an die User ber Seen und Flüsse innerhalb Landes. So wurde im September 1836 ein Exemplar

im Jugenbileibe an ber Elbe bei Labz geschoffen. Meerelfter, Strandheifter.

- 9. Strandreuter. Himantopus Briss.
- 162. Der europäische Stranbreuter, Himantopus ruspes Bechst.

Charadrius himantopus Lin. — Himantopus atropterus Meyer et Wolf. — Himantopus melanopterus Meyer. — Hypsibates himantopus Nitsch. — Naumann Zaf. 203.

Wurde vor mehreren Jahren einmal am Strande ber Oftsee bei Doberan im Jugendkleibe erlegt und befindet sich in der Sammlung des Hrn. Forstm. v. Grävenit zu Bützow. Stelzenfuß, Storchschnepfe.

- 10. Säbelschnäbler. Recurvirostra Lin.
- 163. Der gemeine Sabelschnäbler, Recurvirostra avocetta Lin.

Naumann Taf. 204.

Hin und wieder in Kleinen Gesellschaften am Meeressftrande und an den Usern der Binnengewässer, zuweilen auf Kleinen Inseln der Ostsee in einzelnen Paaren brütend. Auf dem Zuge mitunter an den Usern großer Seen im Lande. Ansang Mai dis Mitte September.

II. Familie.

Schnepfenartige Bogel. Scolopacidae Leach.

- 1. Wasserläufer. Totanus Bechst.
- 164. Der schwarzbraune Bafferlaus fer, Totanus fuscus Leisler.

Scolapax fusca Lin. — Tringa atra, Scolopax nigra et totanus Gmel. — Limosa fusca Briss. — Totanus natans et maculatus Bechst. — Nanmann Xaf. 200.

Kommt einzeln auf bem Zuge an bie Meerestifte, See-, Teich- und Flugufer. Ich erhielt ihn am 28. Sept. 1835 aus ber Gegend von Kittenborf. Auch hat ihn v. Grävenit auf bem Herbstzuge angetroffen, und Siemssen führt ihn S. 169 unter Scolopax totanus als an ber Ostsee vorkommend an.

167. Der grünfüßige Bafferläufer, Tolanus glottis Bechst.

Scolopax glottis Lin. — Limosa grisea Briss. — Totanus fistulans Bechst. — Totanus chloropus Meyer. — Naumann Zaf. 201.

Einzeln ober in kleinen Gesellschaften in ber Nähe bes Seestrandes, besucht aber auf dem Zuge auch die Seen, großen Teiche und Sümpfe. Er wurde schon mehrmals bei uns erlegt, so bei Doberan (v. Müller), bei Bismar und Schwerin (Wistnei). Ich erhielt ihn am 19. August 1842 vom Barninschen See bei Erivis. Ob er bei uns zuweilen brütet, ist nicht bekannt.

Anm. Der Teichwasserläufer, Totanus stagnatilis Bechst., wurde bis jett bei uns noch nicht beobachtet. Er dürfte aber vielleicht einzeln bei uns vortommen, ba ihn fr. v. homeyer unter ben Bögeln Bommerns mit aufführt, wenn freilich als höchft felten.

168. Der rothfüßige Bafferläufer, Totanus calidris Bechst.

Scolopax calidris Lin. — Tringa gambetta Lin. Fn. suec. et Gmel. — Totanus striatus et naevius Briss. — Naumann Zaf. 199.

In der Rabe der Oftsee auf Wiesen und Weiden allenthalben in Menge, aber auch an manchen Orten im Lande auf seuchten Wiesen, in Sumpfen und Mooren sehr häufig brütend; so auf einer feuchten Wiese bei Plauerhagen, auf bem Kreier und Granziner Moor u. a. a. D. April bis Sept. Dutschnepfe, Tütlü.

169. Der Balbwafferläufer, Totanus glareola Temm.

Tringa glareola et littorea Lin. - Raumann Taf. 198.

Brütet hie und da in wenigen Paaren auf großen Torfmooren, z. B. auf dem Granziner Moor bei Lübz, woher ich ihn während der Brutzeit mehrmals erhalten habe, so am 20. Juni 1835 und am 31. Mai 1837. Wüstnei sand ihn auf Poel und bei Malchin.

170. Der getüpfelte Bafferläufer, Totanus ochropus Temm.

Tringa ochropus Lin. — Naumann Zaf. 197.

Mitunter erscheint er bei uns, sowohl am Seestrande als auch an den Usern süßer Gewässer, auf seinem Herbstund Frühlingzuge nicht selten, aber mehr einzeln, als in Keinen Gesellschaften. Er sucht dann besonders die schattigen User der Flüsse, Bäche und Seen auf. Im Frühlinge 1859 hat v. Preen ihn mehrsach bei Schwerin angetrossen; auch ich sah ihn damals hier einzeln an einem Keinen schattigen Bache. Fromm sand ihn 1852 auf Fischland (Archiv 6 S. 122). Brütend wurde er bei uns noch nicht gefunden, aber es ist nicht unwahrscheinlich, daß er hin und wieder einzeln hier nistet.

- 3. Pfuhlschnepfe. Limosa Briss.
- 171. Die schwarzschwänzige Pfuhlschnepfe, Limosa melanura Leisler.

Scolopax limosa et aegocephala Lin. — Totanus limosa Bechst. — Naumann Taf. 212. 213. Höchst selten bei uns auf bem Zuge. Im Jahre 1853 murbe ein Exemplar bei Schwerin erlegt, welches ber Lehrer Lau in Hagenow erhalten hat.

172. Die roftrothe Pfuhlichnepfe, Limosa rufa Briss.

Scolopax lapponica Lin. — Limosa Meyeri Leisler. — Totanus gregarius et leucophaeus Bechst. — Totanus ferrugineus et glottis Meyer et Wolf. — Naumann Zaf. 214. 215.

Sie erscheint zuweilen auf bem Herbstzuge auf Poel und an andern Orten ber Oftsee, vielleicht dann auch an ben Ufern großer Lanbseen.

Die von Leisler aufgestellte Art, Limosa Meyeri, welche sich burch blässere Färbung und längern Schnabel unterscheibet, hat bei ben meisten Ornithologen feine Anerkennung gefunden und wird nur für das Weibchen der L. rufa gehalten.

3. Strandläufer. Iringa Lin.

173. Der Canutstranbläufer, Tringa canu-tus Lin.

Tringa cinerea Brünnich. — Tringa islandica Gmel. — Tringa ferruginea Meyer et Wolf. — Naumann Zaf. 183.

Kommt auf bem Herbstzuge im Sept. und Octob., mitunter schon im Aug. nicht selten an unsre Seeküste, auch wohl an die Ufer großer Landseen, für gewöhnlich im Jugend- und Winterkleibe. Ein Exemplar jedoch, welches sich noch im Hochzeitskleibe befand, wurde einmal — im Aug. 1842 — bei Warnemünde von Dr. Beneselberlegt. Isländischer Strandläuser.

174. Der Meerstranbläufer, Tringa maritima Brunnich.

Naumann Taf. 188.

Er erscheint höchst selten einmal an ber Küste ber Ostsee; auf ber kleinen Insel Lieps, in ber Nähe von Wismar, wurde im Jahre 1853 um Weihnachten ein Exemplar erlegt (Kreischirurgus Schmidt im Archiv Heft 8 S. 131). Außer biesem einen Falle ist er bisher bei uns noch nicht bemerkt worden.

4. Kampfstrandläufer. Machetes Cuv.

175. Der gemeine Rampfftranbläufer, Machetes pugnax Cuv.

Tringa pugnax Lin. — Tringa equestris et grenovicensis Lath. — Tringa rufescens Bechst. — Naum. Laf. 190—193.

Auf kleinen Werbern in Landseen, auf großen Mooren und feuchten Wiesen in der Nähe der Flüsse und Seen, und besonders des Meeres nicht selten. Auf Fischland, Poel und andern Ostseinseln sehr zahlreich. Bom April bis October. Kampshahn, Brushahn.

- 5. Schlammläufer. Pelidna Cuv.
- 176. Der bogenschnäblige Schlammläufer, Pelidna subarquata Cuv.

Scolopax subarquata Güldenst. — Scolopax Dethardingii Siemss. — Tringa ferruginea Brünnich. — Scolopax africana Gmel. — Numenius subarquata Bechst. — Numenius ferrugineus Meyer et Wolf. — Tringa subarquata Temm. — Naumann Taf. 185.

Auf bem Herbstzuge öfters am Seeftrande, wo er sich unter andere Strandläufer oft mischt. An ben Ufern ber Landseen erscheint er wohl nur selten, ba er am liebsten längs ber Meeresküste wanbert. Er brütet manchmal auf Poel. Rothböstig Snepp.

177. Der plattichnäblige Schlammläufer, Pelidna platyrhynchos Brehm.

Numenius pygmaeus Lath. — Numenius pusillus Bechst. — Limicola pygmaeu Koch. — Tringa platyrhyncha Temm. — Raumann Zaf. 207.

Er besucht auf bem Zuge sehr selten unsern Seestrand und die schlammigen User unsrer Seen und Teiche. Wüstnei erlegte ihn am 24 August 1834 zu Müritz an der Ostsee und ich erhielt im August 1846 ein Ex. aus Heinrichswalde bei Friedland, welches dort an einem Teiche erlegt worden war.

178. Der Alpenschlammläufer, Pelidna alpina Cuv.

Tringa cinclus et alpina Lin. — Numenius variabilis Bechst. — Tringa variabilis Meyer et Wolf. — Tringa Schinzii Brehm. — Tringa torquata Degland. — Naumann Zaf. 186, 187.

Brütet sehr häufig auf Poel und andern Inseln ber Oitsee, auch am Schweriner See. Auf bem Zuge in zahlloser Menge am Stranbe und an schlammigen Seeund Teichufern innerhalb Landes. April bis Mitte Octob.

Er ändert sehr ab, sowohl in der Größe des Körpers, der Länge des Schnabels und der Fußwurzeln, als auch in der Zeichnung. Die von Brehm als Art unterschiedene Tringa Schinzii ist nur eine kleinere Form des Alpenschlammläusers, und wegen der vielen Uebergänze und Mittelbildungen, die jede Abgränzung und sichere Untersscheidung unmöglich machen, als wirkliche Art nicht sest

zu halten, obgleich sie an gewisse Localitäten gebunden und mehr dem gemäßigten Klima anzuhören scheint. Man kann sie nur als lokale Rasse betrachten. Die auf Poel und bei Schwerin brütenden gehören hauptsächlich dieser Form an.

179. Der Zwergschlammläufer, Pelidna minuta Boie.

Tringa minuta Leisler. — Tringa pusilla Meyer et Wolf. — Naumann Taf. 184.

Kommt auf bem Zuge entweber einzeln ober in Gefellschaft seines Gleichen und anderer Stranbläuser an bie Oftsee, und besucht auch die See- und Teichuser im Lande. Brütend ist er bei uns noch nicht gesunden.

180. Der temmindische Schlammläufer, Pelidna Temminckii Boie.

Tringa Temminckii Leisler. — Tringa pusilla Bechst. — Raumann Taf. 169.

Sehr selten auf bem Zuge am Strande der Ostsee und an Binnengewässern; dürfte aber doch bisweisen bei uns brüten, denn Hr.-Lieut. v. Preen erlegte während der Brutzeit, im Insi 1858, ein Pärchen auf den Wiesen bei Warnemunde. Wüstnei erhielt ihn einmal von Poel.

- 6. Wassertreter. Phalaropus Briss.
- 181. Der schmalschnäblige Wassertreter, Phalaropus cinereus Briss.

Tringa lobata et hyperborea Lin. — Phalaropus hyperboreus et fuscus Lath. — Phalaropus ruficollis et cinerascens Pall. — Phalaropus angustirostris Naum. — Nausmann Zaf. 205.

Erscheint höchst selten einmal auf bem Berbstzuge au

ber Oftsee. Im September 1853 wurde bas erste Exemplar in Mell. auf ber Insel Lieps erlegt (Schmibt im Archiv Heft 8. S. 130).

182. Der breitschnäblige Wassertreter, Phalaropus rusesceus Briss.

Tringa fulicaria Lin. — Tringa glacialis Gmel. — Phalaropus rufus Behst. — Phalaropus platyrchynchus Temm. Raumann Taf. 206.

Eben so selten als ber vorhergehende wurde er auch nur erst einmal auf dem Herbstzuge an unserm Seestrande beobachtet. Nach Archiv Heft 13. S. 142 erhielt Schmidt im October 1856 ein Exemplar ebenfalls von der Insel Lieps.

7. Uferläufer. Actitis Boie.

183. Der triffernbe Uferfaufer, Actitis hypoleucos Boie.

Tringa hypoleucos Lin. — Tringa cinclus Meyer et Wolf. Totanus hypoleucos Temm. — Naumanu Zaf. 194.

Findet sich hin und wieder auf Moorboben an Gewässern brütend. Ich erlegte im Sommer 1829 ein Männchen während der Brutzeit in einem mit Erlengebüsch bewachsenen Moore am Lohmer See. Auf dem Zuge kommt er nicht allein an der Ostsee, sondern auch an Binnengewässern öfter vor. So erhielt ich ihn durch Hr. Pr.-Lieut. v. Preen zweimal aus der Gegend von Schwerin, nämlich am 30. April 1854 und am 26. April 1856. April bis Sept.

- 8. Steinwälzer. Strepsilas Illiger.
- 184. Der Halsbanbsteinwälzer, Strepsilas interpres Ill.

Tringa interpres et morinella Lin. — Morinella collaris Meyer. — Strepsilas collaris Temm. — Naumann Taf. 180.

Auf einigen Inseln der Oftsee zuweilen nistend. So 3. B. brüteten vor einigen Jahren mehrere Paare auf dem langen Werder bei Poel, sind aber in diesen letzten Iahren dort wieder verschwunden. An die Binnengewässer kommt er selbst auf dem Zuge wohl höchst selten oder gar nicht, da er sich von der Küste ungern weit entsernt und wo möglich längs derselben sortwandert. April dis Mitte September.

- 9. Sumpfschnepfe. Telmatias Boie.
- 185. Die Moorsumpfichnepfe Tolmatias gallinula Boie.

Scolopax gallinula Lin. — Ranmann Taf. 210.

Auf ber Wanderung im Frühling und Herbst einzeln auf Wiesen und Mooren und bei weitem nicht so zahlereich als die beiden folgenden Arten. Sie brütet bei uns nicht. Haarschnepfe, Stummschnepfe, kleine Bekassine, Haarbull.

186. Die Heersumpfichnepfe, Telmatias gallinago Boie.

Scolopax gallinago Lin. - Naumaun Taf. 209.

Häufig bei uns brütenb auf sumpfigen, an Seen, Teichen, Rüffen, Moraften und Brüchen liegenben Wiesen. Auf bem Herbstzuge oft sehr zahlreich an benselben Orten, gewöhnlich in kleinen ober größern Gesellschaften, aber doch nie eng beisammen, sondern stets zerstreut liegend. April bis Octob. Heerschnepfe, Bekassine, himmelsziege, Haberzäg.

Die Größe biefer Schnepfe, somie bie Babl, Geftalt

und Zeichnung ihrer Schwanzsebern änbert oft ab, was zur Ausstellung mehrerer Arten Beranlassung gegeben hat, bie aber nicht allgemein Anerkennung gefunden haben, ba biese Abweichungen nur individuell zu sein scheinen.

187. Die große Sumpfichnepfe, Telmatias major Boie.

Scolopax major Gmel, Lin. — Scolopax media Frisch. — Manmann Taf. 208.

Hie und ba auf moorigen, grasreichen Biehweiben und Wiesen einzeln brütend; auf bem Zuge, besonders auf dem Herbstzuge, der gewöhntich schon im August beginnt, ist sie an manchen Orten nicht selten, aber doch immer viel seltener, als die vorhergehende. Sie liebt etwas trockenern Boden, und liegt fester und noch mehr vereinzelt, als die Heerschnepse. April dis Sept. Doppelschnepse, Doublette.

- 10. Waldschnepfe. Scolopax Lin.
- 188. Die gemeine Balbichnepfe, Scolopax rusticola Lin.

Naumann Taf. 211.

Auf bem Frühlings- und Herbstzuge, im März und October, in Behölzen, zumal mit etwas seuchtem Boben, nicht selten, jedoch in einigen Jahren häufiger, als in ansbern. Besonbers zahlreich findet sie sich oft in ben nahe an der Oftsee gelegenen Gehölzen, indem sie ermübet von dem Zuge über die See, dort zahlreicher einfällt und eisnen oder mehrere Tage Rast hält. Einzelne Paare brüten sass alljährlich bei uns, und manche überwintern zuweilen.

Sie variirt fo wohl in ber Größe, wie in ber Zeichenung und Färbung.

11. Brachvogel. Numenius Briss.

189. Der große Brachvogel, Numenius arquata

Scolopax arquata Lin. - Naumann 216.

Brütet in einigen Paaren auf ben großen Wiesen bei Malchin, Friedland, Prillwig und vielleicht auch an andern Orten. Auf dem Zuge, besonders auf dem Herbstzuge vom August bis zum October, an der Seekliste sehr häufig, oft in großen Gesellschaften; dann auch nicht selten innerhalb Landes auf Brachen, Wiesen und an den Ufern der Seen. März dis Octb. Regenwölp, Austwagel, Kronsnepp.

190. Der Regenbrachvogel, Numenius phae-opus Lath.

Scolopax phaeopus Lin. — Numenius minor Briss. — Scolopax borealis Gmel.

Auf bem Frühlingszuge selten; aber auf ber Herbstwanderung häufig an ber Ostsee. Innerhalb Landes scheint er bei uns nur sparsam vorzukommen, benn er entfernt sich ungern weit von ber Secküste. Regenwölp.

12. Sichler. Ibis Cuv.

191. Der braune Sichler, Ibis falcinellus Vieill. Tantalus falcinellus Lin. — Numenius viridis et castaneus Briss. — Naumann Taf. 219.

Im Auguft 1837 wurde auf ben Warnow-Wiefen bei Schmarl ein Beibchen biefes Bogels von Dr. Benefelb erlegt, und im Auguft 1842 von demfelben auf ben Warneminder Wiefen ein Männchen. Ersteres faß im Schilfe, letzteres stand im hohen Grafe und hatte noch einen zweiten Gefährten bei sich, vermuthlich bas Weibchen, welches entkam. Beibe Exemplare befinden sich jetzt im Rostocker Museum.

III. Familie.

Reiherartige Bögel. Ardeidae Leach.

- 1. Storch. Ciconia Briss.
- 192. Der weiße Storch, Ciconia alba Briss.

Ardes ciconia Lin. - Naumann Taf. 228.

Fast in allen Dörfern in einem ober einigen Paaren nistend. In einigen Dörfern sieht man fast auf jedem Gebäude ein Storchnest, ja auf manchen sogar zwel. Doch seit dem Jahre 1856, wo auf dem Frühlingszuge eine zahllose Menge Störche verunglückt sein soll, hat sich ihre Zahl sehr verringert und es sind seitdem viele Nester nicht wieder besetzt worden. Im seltenen Falle benutzt er mitunter auch eine alte Eiche oder Buche am Nande eines Waldes zum Nistplatze. Ende August rüstet er sich zum Abzuge und es sinden sich dann oft Schwärme von Hunderten auf Wiesen zusammen, um gemeinschaftlich abzuziehen. Ende März bis Ansang Sept. Abebar.*)

193. Der schwarze Storch, Ciconia nigra Gesner.

Ardea nigra Lin. — Ciconia fusca Briss.

Sehr selten hie und ba am Rande eines Waldes in

^{*)} Im J. 1821 ward im nordwestlichen Mellenburg ein Storch erlegt, bem ein Pfeil im Halse saß, ohne ihn beim Fliegen zu behindern; wahrscheinlich hatte er diesen aus seinem süblichen Winterquartiere mit herübergebracht (Freim. Abendbl. No. 196. 231. 409.). Ein gleicher Fall sam im J. 1849 zu Tenkitten in Preußen (Dr. Schiller zum Thier- und Kräuterbuche u. s. w. S. 3) und 1858 zu Högersborf bei Segedorf vor (Rostoder Zeitung 1853 No. 98). — E. Boll.

ber Nähe von Wiesen und Gewässern, wo er auf einem alten Baume seinen Nistplatz hat. April bis Sept. Swarte Abebar.

2. Reiher. Ardea Lin.

194. Der graue Reiher, Ardea cinerea Lin. Ardea major Gmel. — Ardea cristata Brisson. — Raumann Taf. 220.

Sehr gemein. Brütet gefellschaftlich hie und ba in folden Balbern, bie an Gemaffer ftogen und alte bochftammige Baume baben. Es fteben mehre horfte auf einem Baume. In meiner Rabe zwischen ben Dorfern Ruppentin und Gallin besteht in ber Fahrenhorft bort, wo ein Arm ber Elbe porüberfliefit, eine Reibercolonie schon seit mehreren Jahren, aus ber jährlich an 100 Junge geschoffen werben. Nach ber Brutzeit verlaffen Alte und Junge ben Niftplatz, vertheilen fich in bas Land und begeben sich an bie See-, Teich- und Flugufer. Durch feinen ätenden Unrath fügt er am Brutplate ben Balbbäumen, und burch seine Nahrung ben Fischteichen beträchtlichen Schaben zu, wefihalb er bei und fehr verfolgt und für die an die Forftbehörde eingelieferten Fußpaare ein Schiefgelb bezahlt wird. — April bis September. Einzelne überwintern bisweilen und suchen bann an warmen Quellen ihre Nahrung auf. Fischreiher, Schittreiher.

3. Silberreiher. Egretta Bonap.

195. Der große Silberreiher, Egretta alba Bonap.

Ardea alba Lin. — Ardea candida Briss. — Ardea egretta Temm. — Herodias egretta Boie. — Naumann Taf. 222. In Herbft 1853 wurde auf dem Gute Trebbow bei Schwerin burch ben Jäger Schaumburg baselbst ein schones Exemplar bieses Bogels erlegt, welches sich im Besitze bes Hr. von Barner auf Trebbow besindet (Nausmannia 1855. S. 518).

4. Rallenreiher. Buphus Boie.

196. Der gemeine Rallenreiher, Buphus ralloides Boie.

Ardea ralloides Scopoli. — Ardea comata Pallas. — Raus mann Zaf. 224.

Wurde im Mai 1844 bei Doberan erlegt. Das Ex. befindet sich in der Sammlung des Hrn. Forstm. v. Gräsvenig zu Bühow. Zopfreiher.

5. Nachtreiher. Nycticorax Cuv.

197. Der gemeine Rachtreiher, Nycticorax ardeola Temm.

> Ardea nycticorax Lin. — Ardea Gardeni Gmel. — Naumann Zaf. 225.

Dieser, nach v. Homeher, schon in Pommern hie und ba brütende Bogel, wurde im Sommer 1846 bei Malschin erlegt, welches Exemplar sich in meiner Sammlung befindet. Nach Siemssen (s. bessen Handbuch S. 160) soll er früher bei Ludwigslust schon öfter bemerkt worden sein. Ob er in neuerer Zeit noch anderswo bei uns besobachtet wurde, und ob er hier schon irgendwo einmal gebrütet hat, ist mir nicht bekannt.

6. Rohrdommel. Botaurus Briss.

198. Die große Rohrbommel, Botaurus stellaris Steph.

Ardea stellaris Lin. — Naumann Taf. 226. Fast allenthalben an Seen und Flüssen in bichtem Rohr und Schilf, boch nicht mehr so zahlreich als vor etwa 20 Jahren und früher. Bom April bis November. Einzeln überwintern mitunter an warmen Quellen. Ruhrbump, Wasserochse.

199. Die fleine Rohrbommel, Botaurus minutus Boie.

Ardea minuta Lin. — Ardeola naevia Briss. — Ranmann Taf. 227.

Sie kommt sehr sparsam bei uns vor und wurde bisher nur an wenigen Orten unseres Landes beobachtet, so an dem Schweriner und Pinnower See, an der Elbe bei Boigenburg und an der Warnow, wo sie in dichtem Rohr und Schilf sich aushält und in weuigen Paaren brütet. Mai dis Octob. und Rov. Zwergrohrdommes.

IV. Familie.

Rranichartige Bögel. Gruidae Vigors.

Kranich. Grus Pall.

200. Der graue Pranich, Grus einerea Bechst. Ardea grus Lin. — Grus vulgaris Pall. — Naumann Taf. 231.

Zur Zugzeit im Frühling und Herbst in großer Menge, zur Brutzeit aber nur in geringer Anzahl, da die Wehrzahl weiter wandert und nur wenige hier bleiben, um hie und da in Mooren und Brüchen zu brüten. In frühern Jahren, wo es bei uns noch mehr Moore und Brüche gab, nistete er hier weit häusiger. Bor wenigen Jahren noch brütete hier in meiner Nähe ein Paar in einem Torsmoore, ist aber jetzt auch verschwunden. Ansang März die Ansang October. Kroon.

V. Familie.

Rallenartige Bogel. Rallidae Leach.

1. Ralle. Rallus Lin.

201. Die Wasserrasse, Rallus aquaticus Lin. Raumann Tas. 235.

Einzeln an ben schilf-, busch- und grasreichen Ufern ber Seen, Flüsse und Teiche, sowie auf seuchten Biesen, vom April bis October. Ueberwintert zuweilen an offenen Duellen und Bächen und kommt bann, wenn strenge Kälte einfällt, mitimter sogar in bie Häuser.

- 2. Wachtelkönig. Crex Bechst.
- 202. Der gemeine Bachtelfonig, Crex pratensis Bechst.

Rallus crex Lin. — Gallinula crex Lath. — Naumanu Taf. 236.

Auf feuchten, mit hohem Grafe bewachsenen Wiesen nicht so sehr selten. Wenn die Wiesen gemäht sind, begiebt er sich in das Getreibe, und wenn dieses geschnitten ist, in die Gebüsche und Wälber. April bis October. Wiesenknarrer, Snartendart.

- 3. Rohrhuhn. Gallinula Lath.
 - a. Dhne nadte Stirn.
- 203. Das tleine Rohrhuhn, Gallinula pusilla Bechst.

Rallus pusillus Gmel. — Rallus minutus Pall. — Naumann Taf. 238.

In neuerer Zeit ist bieses äußerst seltene Rohrhuhn auch bei uns aufgesunden. Kreischirungus Schmidt erhielt aus einem Neste, welches in einem großen Torfmoore bei Wismar an einer Seggenbülte gestanden hatte, vier Eier, welche diesem Bogel angehören sollen (Archiv Heft 13. S. 141). Auch wurde, nach hrn. Forstmeister v. Grävenit, am 31. März 1853 ein Weibchen am Bützower See erlegt, wodurch bas Vorkommen bes Bogels bei uns conftatirt ist.

204. Das gefledte Robrhubn, Gallinula porzana Lath.

Rallus porzana Lin. — Ortygometra porzana Steph. — Naumanu Taf. 237.

An den mit Schiss, Binsen, Riedgras und Gesträuch bewachsenen Seen, Flüssen und Teichen, sowie auf sumpfigen, mit hohem Riedgrase bedeckten Wiesen nicht selten. Es balt sich sehr verborgen und wird daber wenig bemerkt. Ansang Mai bis September. Wiesenschnarre.

b. Dit nadter Stirnplatte.

205. Das grünfüßige Rohrhuhn, Gallinula chloropus Aldrov.

Fulica chloropus Lin. — Fulica fusca Gmel. (Siemss.) — Gallinula fusca Lath. — Naumann Taf. 240.

An ben mit Rohr, Schilf und Binsen bewachsenen Ufern ber sußen Gewässer und zumal in schilf-, binsens und rohrreichen Sümpfen nicht so sehr felten; wird aber, weil es eben so verborgen und noch fast versteckter lebt, als das vorhergehende, höchst selten aufgefunden. Anfang Mai bis Sept.

4. Wasserhuhn. Fulica Lin.

206. Das gemeine Bafferhuhn, Fulica atra Lin.

Fulica aterrima Lin. — Naumann Taf. 241.

Auf allen unfern, mit Rohr und Binfen bewachsenen Seen gemein, einzeln zuweilen auch auf schilf-, binfenund rohrreichen Teichen. Im herbst versammelt es sich bis zum Wegzuge in Schaaren auf unsern größern Seen, auf benen es sich auch nach seiner Ankunft im Frühjahre in großer Menge beisammen finbet, bis sich nachher die Gesellschaften vertheilen. Ende März bis Ende October-Wasserteusel, Bleshuhn, Bläfnörk, Zapp.

Ordo V. Schwimmwögel. Natatores Illiger.

I. Familie.

Zaucherartige Bogel. Colymbidae Leach.

1. Steissfuss. Podiceps Lath.

207. Der gehaubte Steiffuß, Podiceps crista-

Colymbus cristatus Lin. — Colymbus cornutus Briss. — Naumann Taf. 242.

Sehr gemein auf allen unsern Seen, welche Schilf, Binsen und Rohr haben, rom März bis zum November. Auf bem Zuge auch am Strande der Osisee. Taucher, Langhals, Seehahn, Düfer.

208. Der graufehlige Steiffuß, Podiceps subcristatus Bechst.

Colymbus subcristatus Jacquin. Gmel. — Podiceps rubricollis Lath. — Nanmann Taf. 243.

Biel seltener als ber vorhergehende. Hie und ba auf ben mit Rohr und Binsen bewachsenen Seen und größern Teichen. In hiesiger Gegend brüteten früher all-jährlich einige Paare auf bem sogenannten Areiermoor, einem ziemlich großen mit Wasserkräutern und Binsen bewachssenen Teiche. Auf dem mit Rohr fast ganz bewachssenen und baher an Wasservögeln sehr reichen Zehnaer See bei Güstrow brütet er, wie ich vernuthe, noch jetzt jedes Jahr. April dis October.

209. Der gehörnte Steiffuß, Podiceps cornutus Lath. et auct. nec. Gmel.

Colymbus auritus Lin. nec auct. — Podiceps arcticus Boie.

- Colymbus arcticus Naum. - Naumann Taf. 241, 245.

Er ift fehr felten, und erscheint mahrend ber Banderung zuweilen auf ber Oftsee, nach von Gravenit und Schmibt. Letterer besitt ein bei Boel erlegtes Eremplar.

Anm. Der von Boie als Art unterschiebene und von Naumann als solche anerkannte und ausstührlich beschriebene Podiceps (Colymbus) arcticus, welcher sich von Pod. cornutus nur dadurch unterscheiben soll, daß die ersten Schwingsebern Lter Ordnung mehr weiß als schwarzgrau, Kopsseiten und hinterkopf buschig besiedert sind, ohne beutlich abzesonderte Feberbüschel, anstatt bei Pod. cornutus die erste Schwingseber Lter Ordnung viel mehr schwarzgrau als weiß, die sehr buschig Besiederung in zwei beutlich abzesonderte Feberbüschel getheilt ist und an den Seiten einen großen Badeukragen bildet, — kann wegen der geringen und überdieß schwankenden Abweichungen sur keine besondere Art gelten, sondern nur als eine nördliche Form angesehen werden, bei welcher sich der Kopsputz nicht so beutlich ausgebildet hat, als bei der süblichen Form.

210. Der Ohrensteißfuß, Podiceps nigricollis Brehm.

Colymbus (Podiceps) auritus auct, nec Linn. — Raumasu Zaf. 246.

Höchst selten bei uns auf bewachsenen Seen, Flüssen und Teichen während ber Herbst- und Frühlingswanderung. Nach v. Grävenit auf Poel (Archiv Heft 2. S. 144).

211. Der fleine Steiffng, Podiceps minor Lath.

Colymbus fluviatilis Briss. — Colymbus minor Gmel. — Colymbus obscurus Siemss? — Naumann Zaf. 247.

Hie und da auf den mit Schilf, Binsen und Rohr bewachsenen Seen, Flüssen und Teichen nistend, aber nicht sehr zahlreich. Er kommt bei uns im März oder April an mid bleibt dann oft so lange, bis die Gewässer ansangen zuzufrieren. Ich erhielt ihn noch am 20. und 24. December. Aber bei plötlich eintretendem Froste geräth er gewähnlich in große Noth. Dann wird er zuweilen von Kälte halb erstarrt und von Hunger ermattet, mit Händen ergriffen, wie mir schon zwei Fälle vorgekommen sind. Lütt Dücker.

2. Meertaucher. Colymbus Lin.

212. Der Polarmeertaucher, Colymbus glacialis Lin.

Colymbus torquatus et immer Brünnich. — Cepphus tor. quatus Pall. — Eudytes glacialis Illig. — Naum. Taf. 327.

Erscheint sehr selten einmal im Winter an unserer Seeküste. Schmidt erhielt am 2. Mai 1859 ein Exemplar in der Mauser von Poel, das gegen den starken Nordostwind sliegend, am Tarnewiger Ort Tags vorher erlegt war-Es befindet sich in seiner Sammlung (Archiv, Heft 13. S. 142).

213. Der arctische Meertaucher, Colymbus arcticus Lin.

Cepphus arcticus Pall. — Eudytes arcticus Illig. — Colymbus balticus Hornschuch et Schilling. — Naum. Taf. 328.

Zuweilen im Winter an unfrer Oftseeküste; nach Siemssen auch auf unsern großen Lanbseen. L. v. Preen bestist ein Exemplar im Jugenbkleibe, welches am 24. October 1856 auf Poel erlegt worden ist. An ber pommerschen Küste sell er in jedem Winter sehr zahlreich vor-

kommen und jetzt auch auf einigen Kleinen Seen in Hinterpommern, im Regierungsbezirk Roeslin, brüten, woher v. Preen ein Si erhalten hat.

Anm. Der Colymbus balticus Hornsch, et Schill, ift nur eine kleine Form bes C, arcticus und bisher nicht als Art aneetlanut.

214. Der norbische Meertaucher, Colymbus septentrionalis Lin.

Colymbus lumme Brünnich. — Cepphus septentrionalis Pall. — Colymbus stellatus Gmel. (Siemss.) — Colymbus rufogularis Meyer et Wolf. — Eudytes septentrionalis Illig. Raumann Zaf. 329.

Zeigt sich jeden Winter, besonders im Jugendkleibe, ziemlich häufig an unsrer Seeküste; im ausgefärbten Kleibe erscheint er selten. Nach Siemssen soll er auch auf dem Schweriner See vorgekommen sein. Aalschorwel.

3. Alk. Alea Lin.

215. Der norbische Alk, Alca torda Lin.

Alca pica Lin. — Alca baltica Brünn. — Alca minor Briss. — Naumann Zaf. 336.

Buweilen im Winter an ber Kufte nicht felten, wie im December 1848, aber nicht immer gleich zahlreich und vielleicht in manchen Wintern gar nicht.

4. Lumme. Uria.

216. Die Grhilumme, Uria grylle Lath.

Colymbus grylle Linn. — Cepphus columba Pall. — Cepphus grylle Cuv. (Naum.) — Naumann Zaf. 330.

Im Winter an ber Rufte nicht felten.

Ann. Die bumme Lumme, — Uria troile Temm., Uria . lomvia Brunnich, — welche nach Rehlerling und Blafins und nach Raumann zuweilen auch in die Office fommen foll, ift an uufrer Rifte bisher noch nicht gesehen worben. An ber pommerichen Rufte foll fie nach v. homeyer von Dr. Schilling aufgefunden fein.

- 5. Krappentaucher. Mergulus Ray.
- 217. Der gemeine Krappentaucher, Mergulus alle Vieillot.

Mergulus melanoleucos Ray. — Alca alle Lin. — Alca alce Gmel. — Uria minor Briss. — Uria alle Temm. — Maumann Zai. 334.

Soll bisweilen an unfre Rufte verschlagen werben. v. Malkan führt ihn im Berzeichnisse ber Mekl. Bögel (Archiv, Heft 2 S. 47) mit auf, und giebt v. Grävenit als Gewährsmann au. Ob biefer ein einheimisches Exemplar in seiner Sammlung besitzt, ist mir nicht bestaunt.

II. Familie.

Sturmvögel. Procellaridae Boie.

Schwalbensturmvogel. Thalassidroma Vigors.

218. Der gemeine Schwalbenfturmvos gel, Thalassidroma pelagica Vigors.

Procellaria pelagica Lin. — Hydrobates pelagica Boie. — Raumann Taf. 275.

Im Winter 1829/30 wurde ein Exemplar bieses Bogels bei Arenzlin von bem Jäger Möller todt gefunden, vermuthlich von Stürmen verschlagen. Es soll baffelbe nach Ludwigslust gekommen und der Uhrmacher Martens baselbst es erhalten haben.

III. Familie.

Movenartige Bogel. Laidae Leach.

- 1. Raubmöve. Lestris Illiger.
- 219. Die mittlere Raubmöve, Lestris pomarina Temm.

Stercorarius pomarinus Vieill. — Naumaun Taf. 271.

Erscheint im Jugenbkleibe auf bem Herbstzuge sehr selten an ber Rüste und an ben Gewässern innerhalb Lansbes. Schmidt erhielt ein Exemplar bei Wismar und ich ein junges Männchen am 16. Octob. 1848 aus ber Gesgend von Marnig. Langschnäblige, breitschwänzige Raubmöre.

220. Die Schmaroterraubmöbe, Lestris parasitica Boie.

Catarracta parasita Brunnich. - Naumann 272. 273.

Rommt auf bem Herbstzuge sowohl an unfer Seefüste als auch innerhalb Lantes öfter vor. Nach Wüstnei soll sie sich bei Schwerin am Pfassenteiche jährlich gezeigt haben. Dr. Beneseld erlegte im Sept. 1858 auf bem Barnstorfer Hofselbe zwei Exemplare. Als bas eine getöbtet war, setzte sich bas andere neben ben Tobten und wurde so gleichfalls geschossen. Kurzschwänzige Schmarotzermöve.

221. Die Buffon's Raubmöve, Lestris Buffonit Boie.

Catarracta Cephus Brunn. — Lestris crepidata Brehm. Raumann Taf. 274.

Da biese Raubmöve nach v. Homeher in Pommern beobachtet worden ist, so vermuthe ich, daß sie auch zu-weilen bei uns sich zeigt. Schmidt besitzt eine bei Wis-mar erlegte kleine Raubmöve im Jugendkleibe, welche hieher gehören durfte. Langschwänzige Schmarohermöve, kleine Raubmöve.

2. Seemove. Larus I.in.

222. Die Mantelmöbe, Larys morinus Lin. Naumann Taf. 268. Im Winter gemein an ber Seekufte; im Sommer feltner und nur im Jugenbkleibe. Zieht einzeln auch landeinwärts, benn ich erhielt sie aus ber Gegend von Lübz. Haffmev. — Sie ändert sehr kebeutend in der Größe ab und man findet oft Individuen, die mehrere Zoll in der Länge differiren.

223. Die Heringsmöbe, Larus fuscus Lin. Larus flavipes Meyer et Wolf. — Raumann Taf. 267.

Wenn nicht so gemein, als die vorhergehende, so erscheint sie boch auf dem Zuge an der Rüste nicht selten. Ausgr.

224. Die Silbermöve, Larus argentatus Brünnich.

Larus argentatus, argenteus et argentaloides Brehm. — Nanmann Taf. 266.

Nächst ber Mantelmove ist sie zur Winterzeit bie häufigste an unfrer Rufte und sowohl alt als jung; im Sommer aber fehr sparsam und bann nur im Ingendkleibe.

Sie anbert ebenso, wie die Mantelmöre, in der Größe außerordentlich ab. Doch scheinen diese Größenunterschiede eben sowohl bei dieser, wie bei jener nur individuell zu sein, und berechtigen daher, so auffallend sie in ihren extremen Abweichungen auch sind, keineswegs zu Arttrennungen.

Aum. Die weißichwingige Move, Larus glaucus Brünnich, ift an unfrer Rufte noch nicht bemerkt worden, obgleich fie an ber pommeriden, nach v. homeper, einzeln vorkommen foll. Es läßt sich wohl mit Sicherheit aunehmen, bag fie zuweilen auch bei nus sich zeigt.

225. Die Sturmmöbe, Larus canus Lin. Larus hybernus Gmel. — Larus cyanorhynchus Meyer et Wolf. — Naumann Taf. 261. Nistet an ber Oftsee und kommt zur Zugzeit sehr zahlreich nicht allein an ber Küfte, sonbern auch innerhalb Landes vor, wo man sie zuweilen, besonders im Frühlinge, zu Hunderten auf Aeckern sieht. März bis Ende October.

226. Die breizehige Möve, Larus tridactylus Lin.

Larus rissa Brünnich. — Rissa tridactyla Leach. — Naumann Taf. 262.

Sie ist eine ber selteneren Möven bei uns, aber boch schon einige Male im Winter von Wüstnei beobachtet, ber sie auch, wenn ich nicht irre, am Schweriner See und am Pfaffenteiche gesehen haben will. Inbessen führt sie auch Siemisen schon als einheimischen Bogel auf.

2. Kappenmöve. Chroicocephalus Eyton.

227. Die Lachtappenmöwe, Chroicocephalus ridibundus Eyt.

Larus ridibundus Lin. — Larus cinerarius Gmel. — Larus atricilla Pall. — Larus capistratus Temm. — Xema ridibundum Boie. — Maumann Taf. 260.

An fast allen unsern Lanbseen und besonders an solchen, welche kleine Werber in sich schließen, auch auf großen, wassereichen Mooren und Sümpsen, sowie an Flußusern, gesellschaftlich nistend, so namentlich auf ben kleinen Inseln des Krakower Sees. Sie liebt nur die süßen Gewässer. Mai die August. Lachmöve. Mer, Vischmev.

Anm. Larus capistratus Tomm, ift nur eine kleinere Form ber gewöhnlichen Lachmove und von vielen Ornithologen als Art nicht anerkannt.

- 3. Wasserschwalbe. Hydrochelidon Boie.
- 228. Die schwarze Wasserschwalbe, Hydrochelidon nigra Boie.

Sterna nigra et naevia Briss. — Sterna fissipes Lin. — Naumann Taf. 256.

Brütet in großen Gesellschaften nicht felten an Seen, Sumpfen, Moraften und großen Teichen; auch auf Poel, aber nicht am offenen Seeftrande. Mai bis Ang.

Anm. Die weißichwingige Seefchwalbe, Sterna leucoptera Schinz, welche in Bommern gesehen sein soll, ift zwar bei
uns noch nicht bemerkt, könnte aber wohl auch hier zuweilen erscheinen,
und mache ich bemnach ausmerksam barauf.

- 4. Seeschwalbe. Sterna Lin.
- 229. Die gemeine Seefcwalbe, Sterna hirundo Lin.

Naumann Taf. 252.

Sehr gemein allenthalben an unsern Seen, Flüssen und größern Teichen. Auf kleinen Inseln in größern Landseen brütet sie gewöhnlich in großer Menge bicht neben einander. Am offenen Meerstrande zeigt sie sich nur einzeln. Mai bis Aug. Flusmeerschwalbe, Fischmev.

230. Die langich mänzige Eeefd malbe, Sterna macrura Naum.

Sterna arctica Temm. — Sterna argentata Brehm. — Naumann Taf. 253.

Auf einigen Inseln ber Oftsee in zahlloser Menge brütenb. Sie liebt nur ben Seestranb und kommt, selbst auf bem Zuge, sehr selten an die Gewässer innerhalb Landes. April bis Sept. Küstenmeerschwalbe.

Anm. Die Riefenfchwalbe, Sterna cuspia Pall. ift zwar bis jest an unfrer Rufte noch nicht aufgefunden, wird aber johne

Breifel bort vorlommen, ba fie nach v. Domeyer an ber bommerichen Kufte ofter ericheint und früber bafelbft geniftet hat.

Auch die Lachsechmalbe, Sterna angliea Montagu, Sterna risoria Brehm, soll bort, selbft niftend, vorgesemmen sein und ift es baber gar nicht numahricheinlich, baß auch fie zuweilen auf ber Banberung an unserm Seeftrande vorüberftreicht.

231. Die weißgraue Seefcwalbe, Sterna cantiaca Gmel.

Sterna striata Gmel. — Sterna canescens Meyer et Wolf. — Thelasseus cantiacus Boie. — Ranmann Zaf. 250.

Wurbe vor mehreren Jahren einmal am Reuftabter See erlegt (Gerbeg). Das Exemplar befindet sich, wie ich glaube in ber Sammlung ber Schule zu Ludwigsluft.

232. Die Zwergseeschwalbe, Sterna minuta Lin.

Sternula minuta Bois. - Raumann Taf. 254.

Auf einigen Inseln ber Oftsce in großer Anzahl auf ben von ber See angespülten Rieselsteinbämmen brütenb. Auf bem Buge besucht sie zuweilen auch bie Gewässer innerhalb Lanbes. Mai bis August.

IV. Familie.

Beletanartige Bögel. Pelecanidae Leach.

1. Scharbe. Phalacrocorax Briss.

233. Die Rormoronscharbe, Phalacrocorax carbo Cuv.

Pelecanus carbo Lin. — Carbo cormoranus Meyer te Wolf. Halieus carbo Illiger. — Raumanu Çaf. 279,

Nistet hin und wieder bei uns in von Gewässern begränzten Wäldern mit hohen Bänmen, gern colonienweise. Früher soll sie an berWürit und Tollensee und, wenn ich nicht irre, auch auf Fischland Brutplätze gehabt haben. Jett befindet sich ein solcher bei Bismar. Durch anhaltende Rachstellungen wird sie gewöhnlich von ihrem Brutplatze vertrieben und genöthigt, einen andern aufzusuchen. Nach der Brutzeit verlassen Alte und Junge benselben und begeben sich dann entweder aufs Meer oder besuchen auch die Gewässer im Lande. Ich erhielt zwei junge Bögel aus meiner Nähe, den einen aus der Gegend von Lübz und den andern aus der Gegend von Goldberg. Im Winter verlassen uns alle und ziehen südlicher. Kormoran, Seerabe.

2. Tölpel. Sula Briss.

234. Der gemeine Tölpel, Sula bassana Briss. Pelecanus bassanus Lin. — Pelecanus maculatus Gmel. — Sula alba Meyer et Wolf. — Dysporus bassanus Illiger. Raumann Taf. 278.

Wurde einmal, im Jahre 1824, am Neustädter See erlegt. Das Gremplar wurde mir zum Ansstopfen gebracht und ist nachher aft das Rostocker Museum gesommen, wo es aber nicht mehr existirt.

V. Familie.

Entenartige Bogel. Anatidae Leach.

1. Säger. Mergus Lin.

235. Der weiße Säger, Mergus albeilus Lin. Mergus minutus Lin. — Mergus glacialis Brünnich. — Raumann Taf. 324.

Im Binter auf ber Oftsee, sowie auf unsern Landseen und Flüssen zuweilen nicht felten, aber nicht jebes Jahr in gleicher Anzahl. Weiße Sägertaucher, Nonne.

236. Der langfonablige Säger, Mergus serrator Lin.

Morganser cristatus Briss. — Raumann Taf. 325. Niftet auf ben Infeln nicht felten, einzeln auch am Schweriner und an anbern Lanbseen. Bur Zugzeit an ber Küste und auf ben Gemässern im Lanbe ziemlich häufig. Meerrachen.

237. Der Gänselager, Mergus merganser Lin.

Mergus castor Lin. — Naumann Taf. 326.

Niftet hie und ba einzeln an unsern mit Walb besgränzten Seen in Vaumlöchern und auf Kropfweiden, so am Schweriner, am Goldberger und an andern. Im Winter und besonders dem Frühlingszuge ist er in manschen Jahren auf Seen und Klüssen nicht selten, aber im Allgemeinen nicht so häufig, als der vorhergende. Man sindet ihn dann öfter in kleinen Gesellschaften beisammen. Kneiser, Vaumgans, Voomgoos.

2. Ente. Anas Lin.

A. Schwimmenten.

a. Stodenten. (Anas auct, nov.)

238. Die gemeine Stockente, Anas boschas Lin.

Naumann Taf. 300.

Sehr gemein auf allen mit Rohr, Schilf und Binsen bewachsenen Seen, Flüssen und Teichen sowie in Brücken und Sümpsen. Im herbst und Frühling oft in großen Schaaren beisammen, und bann nicht allein auf süßen Gewässern, sondern auch am Strande der Ostsee. Im Winter an offenen Stellen der Klüsse und Bäche. Märzente.

b. Rridenten. (Querquedula Stoph.)

239. Die gemeine Krickente, Anas crecca Lin. Querquedula crecca Steph. — Naumann Taf. 304.

Brütet hin und wieder auf mit Rohr bewachsenen

Seen, wie z. B. auf bem Pinnower und Zehnaer See, aber im Allgemeinen nicht fehr zahlreich. Bielleicht findet sie sich in der Nähe der Oftsee etwas häufiger, als innershalb Landes.

- c. Rnatenten. (Cyanopterus Eyton).
- 240. Die gemeine Anätente, Anas querquedula Lin.

Anas circia Lin. (Siemss.) — Cyanopterus circia Eyton. — Pterocyanea circia Bonap. — Naumann Zaf. 303.

Häufiger als bie vorhergehende, kommt sie fast auf allen nufern Gewässern, beren Ufer mit Schilf, Gras und Gebuich bewachsen find, brütend vor.

- d. Pfeifenten. (Mareca Steph.)
- 241. Die gemeine Pfeifente, Anas penelope Lin.

Anas fistularis Gessner. — Mareca fistularis Steph. — Mareca penelope Bonap. — Naumann Taf. 305.

Hie und ba auf rohrreichen Seen und mit Schisf und Binsen bewachsenen Teichen brütend, z. B. im Kreiermoor. Auf bem Zuge im Herbst erscheint sie in großer Menge am Strande. Piepant.

- e. Schnatterente. (Chaulelasmus Gray.)
- 242. Die gemeine Schnatterente, Anas strepera Gessner.

Chauliodus strepera Swains, — Ktinorhynchus strepera Eyton. —

Richt sehr häufig, aber boch hie und ba nistend, so namentlich auf bem Schweriner und Zehnaer See. Knarrant.

f. Spiegenten. (Dafila Leach.)

243. Die gemeine Spießente, Anas acuta Lin.

Anas caudacuta Gessner. — Anas longicauda Briss. — Dafila acuta Bon. — Naumann Taf. 501.

Auf Seen und größern Teiden hie und ba nistenb, so auf ben Gewässern bei Rothenmoon, auf bem Zehnaer See und bem Kreiermoor. Perlente, Pfeilschwanz, Piehlsstaart.

- g. Poffelenten. (Rhynchaspis Leach., Spathula Boie.)
- 244. Die gemeine Löffelente, Anas clypeata Lin.

Spathula clypeata Boie. — Rhynchaspis clypeata Steph. — Reamann Zef. 306.

Brutet auf mehreren Geen und größern Teichen unfers Landes; so auf dem Schweriner, Krasower, Behnaer See und im Kreiermoor. Im Herbst findet sie sich nicht selten am Strande. Läpelent.

- h. Soblenenten. (Tadorna Leach.)
- 245. Die gemeine Sohlenente, Anas tadorna Lin.

Tadorna familiaris Boie. — Vulpanser tadorna Keys. et Blasius. — Naumann Taf. 298.

Lommt nur in der Nähe der Oftsee vor,wo sie in selbstgegrabenen oder schon vorhandenen Höhlen oder auf flacher Erde unter einem Strauche nistet. Sie ist dort zwar nicht sehr zahreich, aber doch keineswegs selten vom April bis September. Brandente, Grabente, Fuchsente.

B. Tauchenten. (Platypus Brehm.)

- a. Ciberenten. (Somateria Leach.)
- 246. Die gemeine Eiberente, Anas mollissima Lin.

Platypus mollissimus et borealis Brehm. — Somateria mollissima Steph. — Naumann 321. 322.

Sie erscheint fast jeben Winter nicht felten an unfrer Rufte, aber mehr im Jugend. als ausgefärbten Rleibe. Eibergans.

- b. Trauerenten. (Melanitta Boie, Oidemia Flemm.)
- 247. Die gemeine Trauerente, Anas nigra Lin.

Platypus niger Brehm. — Melanitta nigra Boie. — Oidemia nigra Flemm. — Naumann Taf. 312.

Im Winter zuweilen an ber Oftseefüste nicht felten, sowohl alt als jung. Schwarze Ente.

248. Die Sammettrauerente, Anas fusca Lin.

Platypus fuscus Brehm. — Melanitta fusca Bole. — Raumann Zaf. 313.

Fast jeden Winter an unserer Seeküste und oft sehr zahlreich, sowohl im ausgefärbten wie im Jugendkleide. Bisweilen erscheint sie auch fern von der Küste innerhalb Landes. So erhielt ich am 17. Februar 1855 ein schönes altes Männchen aus der Gegend von Lübz. Braune Ente.

- c. Eisenten. (Harelda Leach.)
- 249. Die gemeine Eisente, Anas glacialis Lin.

Anas hiemalis Lin. — Harelda glacialis Steph. — Naumann Taf. 319.

In jedem Winter fehr gemein auf ber Oftsee rom October bis zum Mai. Rlashahn, Rlashanick, Winterente.

d. Schellenten. (Clangula Flemm., Glaucion Keys. et Blasius.)

250. Die gemeine Schellente, Anas clangula Lin.

Anas glaucion Liu. — Anas hiemalis Pall. — Platypus glaucion Brehm. — Glaucion clangula Keys, et Bl. — Maumann Zaf. 316.

Bur Winterzeit sehr zahlreich auf ber Oftsee; alsbann auch im Lanbe auf Seen, Flüssen und überschwemmten Wiesen sehr häufig. Nach Büstnei soll sie bei Schwerin einzeln nisten (Archiv Heft 2. S. 47). Quakente.

Anm. Nach v. Homener (f. beffen Uebersicht ber B. Bommerns S. 77) foll auch bie Kragenente Anas histrionica Lin., an ber pommerschen Kilfte vorkommen. Bei uns ift bieselbe, so viel ich weiß, noch nicht gesehen worben. Doch vermuthet fie Siemsfen schon an unser Kufte.

e. Reiherenten. (Fuligula Steph.)

251. Die gemeine Reiherente, Anas foligula Lin.

Platypus fuligulus Brehm. — Fuligula cristata Steph. — Naumann Taf. 310.

Im Winter an der Seefüste nicht selten; zieht auch auf die Landseen und brütet einzeln am Krakower und Schweriner See alijährlich. Hanbenente, Zopfente.

f. Bergeuten.

252. Die gemeine Bergente, Anas marila Lin.

Platypus marilus Brehm. — Naumann Taf. 311.

Alljährlich zur Winterzeit auf ber Oftsee in zahlloser Menge. Kommt auch auf die Landseen und brütet vermuthlich einzeln bei uns.

g. Tafelenten. (Aythya Bois.)

253. Die gemeine Tafelente, Anas ferina Lin. Platypus ferinus Brehm. — Aythya ferina Boie. — Nyroca ferina Flemm. — Naumann Taf. 308.

Brütet an unsern Seen und größern Teichen nicht so sehr selten. Auf dem Areiermoor sanden sich früher alljährlich einige brütende Paare. Im Winter verläßt sie uns. Rothköpfige Eute.

254. Die weißäugige Ente, Anas nyroca Güldenst.

Anas leucophthalmos Bechst. — Platypus leucophthalmos Brehm. — Naumann Zaf. 309.

Eine ber feltenern Enten bei uns, aber boch hie und ba einzeln brütenb, wie auf bem Zehnaer, Golbberger und Schweriner See.

h. Rolbenenten. (Branta Boie. Callieben Brehm.)

255. Die gemeine Rolbeneute, Anas rufina Pall.

Platypus rufinus et Callichen rufinus Brehm. — Branta rufina Boie. — Raumann Taf. 307.

Nur in sehr geringer Anzahl bisher allein auf ben Seen bei Krakow beobachtet, auf beren Inseln sie alljährlich brütet. April bis October.

3. Meergans. Bernicla Boie.

256. Die Ringelmeergans, Bernicla torquata Boie.

Anas bernicla Lin. — Anser torquatus Frisch. — Anser bernicla Illiger. — Anser branta Pall. — Raum. Zaf. 202.

Auf bem Herbst- und Frühlingszuge oft in zalloser Menge an ben Ufern ber Oftsee, von ber sie sich felten weit entfernt. In strengen Wintern zieht sie weiter süblich, kehrt aber schon sehr früh wieber zurück. Rothgans, Rottgans, Rotgos.

4. Gans. Anser Bechst.

257. Die Graugans, Anser cinereus Meyer et Wolf.

Anser ferus Gessner. — Anas anser Lin. — Anser vulgaris Pall. — Naumann Zaf. 285.

Die einzige von allen bei uns vorkommenben Gansen, welche bei uns in ber Nähe ber Oftsee hin und wieber nistet. Bor einigen Decennien, wo es noch mehr Sumpf und Bruch bei uns gab, brutete sie sehr häusig hier.

Im herbst und Frühling ziehen viele in größern ober kleinern Gesellschaften bei uns burch wo sie bann nicht selten auf die größern Landseen sich niederlassen. Will Goos.

258. Die Saatgans, Anser segetum Bechst. Anss segetum Gmel. — Anser sylvestris Briss. — Anser arvensis Brehm. — Anser brachyrhynchus Baillon. — Raumann Zas. 286, 287.

Zur Herbst- und Winterzeit in großer Angahl an ber Seekufte und auf ben naben Felbern; während ber Wanberung auch im Lanbe fehr häufig.

Sie ändert in ber Größe und in ber Schnabelzeich= nung oft ab und find in Folge beffen einige, aber unhaltbare, Arttrennungen entstanben.

259. Die Bleggans, Anser albifrons Bechst.

Anas albifrons Pennant. — Anas erythropus Lin. — Anser intermedius et minutus Naum. — Anser Temminckii Boie. Raumann Taf. 288, 289, 290.

Zeigt sich nur bin und wieber einmal auf bem Zuge an unfrer Rufte.

Aendert in der Größe sehr auffallend ab und hat bas durch zu specifischen Trennungen Veranlassung gegeben, ges gen deren Artberechtigung jedoch noch manche Zweisel ers hoben werden.

260. Die weißwangige Gans, Anser leucopsis Bechst.

Anser bernicla Pall. — Naumann Taf. 291.

Sie kommt auf bem Zuge an unfrer Küste etwas öfter vor, als die vorhergehende; auch zuweilen im Lande und wurde schon einige Male erlegt; so im März 1854 auf Poel (Schmidt); am 9. Januar 1855 bei Bügow (v. Grävenig) und vor mehreren Jahren bei Goldberg, welches letztere Eremplar ich noch besitze.

- 5. Schwan. Cygnus Bechst.
- 261. Der Höckerschwan, Cygnus olor Vieillot. Anas olor Gmel. — Cygnus gibbus Bechst. — Naumann Taf. 295.

Wird auf vielen Gewässern zahm gehalten. Wilb kommt er auf bem Rethwischer See bei Doberan vor, wo er auch brütet.

262. Der Singschwan, Cygnus musicus Bechst. Cygnus ferus Briss. — Anas cygnus Gmel. — Cygnus olor Pall. — Cygnus melanorhynchus Meyer et Wolf. — Cygnus xanthorhinus Naum. — Naumann Tas. 296.

Zur Winterzeit oft in großer Menge an ber Seefüste; zieht gewöhnlich auch weiter ins Land hinein und wird dann auf manchen Seen und überschwemmten Wiesen zahlreich angetroffen. Zedoch kommt er nicht alle Zahre in gleicher Menge zu uns; es vergehen oft mehrere Jahre, bis er einmal wieder innerhalb Laubes gesehen wird. In den Jahren 1836 und 1856 war er in großer Anzahl hier und zog in zahlreichen Gesellschaften über's Laud.

Nachichrift bes Berausgebers. — S. 75 3. 6 von unten und S. 76 3. 2 von unten ift ber Name "Beegstierten" in Beepstiert umzuändern, sowie, S. 119 3. 5 von oben rusescens zu lesen ist. — Begen eines zu spät bemerkten Irrthums bes Manuscripts in ber Numerirung ber einzelnen Species kommen die Nro. 102 und 113 jebe zweimal vor; es sind baber hinter Nro. 164 zwei Zahlenstellen fortgelassen, so baß also die Zahlenreihe von Nro 166 an wieder in Ordnung ift. — Wir kennen bemnach aus Meklenburg gegenwärtig 262 Bogelarten, welche sich auf folgende Ordnungen und Familien vertheilen:

| I. Raubvö | gel 33 | Staarart. | 2 |
|------------------------|------------------|---------------------|----|
| Tagraubv | . 23 | Pirolart. | 2 |
| Nachtraub | b. 10 | Rrabenart. | 5 |
| | | Wasserspechtart. | 1 |
| II. Sperlingsvögel 109 | | Rufufart. 2 | 2 |
| Tagichläfe | rartige 1 | Spechtart. | 7 |
| Schwalbe | nart. 4 | Optiguita | |
| Schmudv | ögel 1 | III. Scharrer . | 10 |
| Sängerar | t. 35 | Taubenartige | 3 |
| Bachftelze: | nart. 6 | Bühnerart. | 4 |
| Fliegenfär | ngerart, 2 | Trappenart. | 3 |
| Würgerar | rt. 4 | • • • | |
| Rernbeiße | rart. 6 | IV. Water | 54 |
| Finkenart | . 15 | Regenpfeiferart. | 13 |
| L'erchenart | 4 | Schnepfenart. | 26 |
| Meisenart | . 7 | Reiherart. | 8 |
| Baumläu | ferart. 3 | R ranichart. | 1 |
| Beherart. | 2 | Nallenart. | 6 |

| V. | Schwimmvögel 56 | | Peletanart. | 2 |
|----|-----------------|----|-------------|--------|
| | Taucherart. | 11 | Entenartige | 28 |
| | Sturmvögel | 1 | | 120 |
| | Mövenart. | 14 | | S. 262 |

Gattungsregifter.

| Guttungstegtket. | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|--|--|--|
| Accentor 75 | Cerchnëis 50 | Ralco 52 | | | |
| Actitis 119 | Certhia 95 | Fringilla 86 | | | |
| Aegialitis 109 | Charadrius 109 | Fulica 128 | | | |
| Alauda 91 | Chlori: 84 | Gallinula 127 | | | |
| Alca 132 | Chroicocephalus 136 | Garrulus 96 | | | |
| Alcedo 100 | Ciconia 123 | Glaucidium 56 | | | |
| Anas 140 | Cinclus 66 | Grus 126 | | | |
| Anser 146 | Circaëtus 48 | #faematopus !!! | | | |
| Anthus 78 | Circus 53 | Haliaëtus 45 | | | |
| Aquila 46 | Coccocystes 101 | Himantopus 112 | | | |
| Ardea 124 | Coccothraustes 84 | Hirundo 60 | | | |
| Astur 49 | Columba 104 | Hydrochelidion 137 | | | |
| Athene 56 | Colymbus 131 | Hypolais 70 | | | |
| Berniela 145 | Coracias 98 | I bis 122 | | | |
| Bombycilla 61 | Corvus 98 | Iynx 102 | | | |
| Botaurus 125 | Corythus 83 | L anius 8I | | | |
| Bubo 57 | Cothurnix 106 | Larus 134 | | | |
| Budytes 76 | Crex 127 | Lestris 133 | | | |
| Buphus 125 | Cuculus 101 | Limosa 114 | | | |
| Butalis 80 | Curruca 68 | Linaria 87 | | | |
| Buteo 48 | Cursorius 108 | Loxia 82 | | | |
| Calamoherpe 70 | Cyanecula 62 | Luscinia 63 | | | |
| Calamophilus 94 | Cygnus 147 | Machetes 116 | | | |
| Calidris 111 | Cypselus 59 | Mergulus 133 | | | |
| Cannabina 86 | Dandalus 64 | Mergus 139 | | | |
| Caprimulgus 59 | Egretta 124 | Merula 64 | | | |
| Carduelis 88 | Emberiza 89 | Milvus 53 | | | |
| | | | | | |

| Motacilla 75 | Phalaropus 118 | Sterna 137 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Muscicapa 80 | Phileremos 91 | Strepsilas 119 |
| Nisus 50 | Phyllopneuste 69 | Strix 59 |
| Nucifraga 96 | Pica 100 | Sturnus 97 |
| Numenius 122 | Picus 102 | Sula 139 |
| Nyctale 57 | Plectrophanes 90 | Surnia 55 |
| Nyctea 55 | Podiceps 129 | Syrnium 58 |
| Nycticorax 125 | Pyrgita 85 | Telmatias 120 |
| ①edicnemus 108 | Pyrrhula 83 | Tetrao 105 |
| Oriolus 98 | Rallus 127 | Thalassidroma 133 |
| Otis 107 | Recurvirostra 112 | Totanus 112 |
| Otus 58. | Regulus 74 | Tringa 115 |
| Pandion 47 | Ruticilla 62 | Troglodytes 74 |
| Parus 92 | Saxicola 63 | Turdus 65 |
| Pastor 97 | Scolopax 121 | Upupa 96 |
| Pelidna 116 | Serinus 84 | Uria 132 |
| Perdix 106 | Sitta 94 | Vanellus III |
| Pernis 49 | Spinus 88 | Vitiflora 67 |
| Phalacrocorax 138 | Squatarola 110 | Vultur 45 |

4. Uebersicht der Käfer Meklenburgs.

Bon F. B. Clasen.

1. Zweiter Nachtrag zu Archiv VII. S. 100 ff. IX. S. 116 ff. XI. S. 96 ff. XIII. S. 118 ff.

Anm. Bu Omophron limbatum Fabr. ift zu bemerten, bag ber Rafer in ben letten Jahren auch in größerer Auzahl bei Roftod und Schwaan gefunden worben ift.

Bu Badister unipustulatus Bon. ift ju bemerten, baf ber Rafer im vorigen Sommer and bei Schwerin und bei Barnemunbe unter ausgeworfenem Seetang gesunden worden ift.

Dischirius digitatus Dej. — C. Auf Thonboben bei Schwaan nicht felten.

Harpalus rupicula St. — C. In einer Mergelgrube bei Schwerin vom Herrn Stud. Buftnei gefunden.

H. fuliginosus Schaum. — C. Auf sandigem Boben in einem Tannenwalbe bei Rostock gefunden.

Pterostichus dimidiatus Oliv. — C. Aus bem west- lichen Meklenburg einmal erhalten.

Amara silvicola Schaum. - C. Bei Roftod felten.

Anchomenus elongatus Dej. — C. In einer Sandsgrube bei Rostock, auch am Seeftrande unter Seetang bei Warnemunde und von Herrn Stud. Wüstnei bei Schwerin gefunden.

Trechus rivularis Schaum. — C. Ginmal aus bem öftlichen Theil bes Lanbes erhalten.

Bembidium saxatile Gyll. — C. Bei Rostod, nicht häufig.

- B. bruxellense Wesmael. C. In ber Rostoder Gegend und nicht selten.
- B. bistriatum Dufts. C. Einmal auf Gebüsch in Mehrzahl gefunden.

Cercyon aquaticum Kirby. — C. Bei Roftod, felten, unter bem Laube.

Catops umbrinus Er. - C. In hiefiger Gegenb, felten.

- C. rotundicollis Kellner. C. Sehr felten.
- C. brunneus St. C. Unter bem Laube bei Schwerin und Roftod, felten.
- C. anisotomoides Spence. C. Bon Hrn. Stub. Buftnei bei Schwerin gefunden.

Colon serripes Sahlb. — C. Auf Waldwiefen ge-

- C. appendiculatus Sahlb. C. Gben baber felten.
- C. dentipes Sahlb. C. Im Laubwalbe geschöpft, selten.
- C. calcaratus Er. C. Bei Rostod, in Laub-wälbern, nicht häufig.
- C. affinis St. C. Im Laubwalbe geschöpft, felten.

Scaphisoma assimile Schupp. — C. In einem faulen Schuppitamm, selten.

Ptilium fuscum Walt. - C. Bei Ameisen.

Hydnobius punctatus Schmidt. — C. In einem Laubwalte bei Roftock geschöpft, felten.

Anisotoma rugosa Steph .- C. Mit bem vorigen, felten.

- A. picea Illg. C. Selten.
- A. furva Er. C. Im Laubwalbe gefchöpft, febr felten.
 - A. flavescens Schmidt. C. Mit bem vorigen, selten.
 - A. ovalis Schmidt. C. Bei Roftod nicht felten.
 - A. scita Er. C. Seiten.
 - A. badia St. C. Selten.
 - A. rubiginosa Schm. C. Nicht häufig.

Cyrtusa latipes Er. — C. Bon Hrn. Stub. Buftnei bei Schwerin gefunden, sehr selten.

C. pauxilla Schmidt. — C. Bei Schwerin, febr selten.

Colonis dentipes Gyll. — C. In Laubwälbern, nicht fehr felten.

Amphicyllis globiformis Sahl. — C. R. Bon Hrn. Stud. Buffnei bei Schwerin gefunden, und von uns bei Roftod, febr felten.

Agathidium mandibulare St. - C. Bei Rostod, selten.

A. varians Beck. — C. Bon Herrn Cordua bei Sulz und von mir bei Rostock gefunden.

A. marginatum St. — C. R. An ber Ninde lebenber Eschen in einem Laubwalbe, selten.

Clambus enshamensis Westm. — C. Unter altem Holze auf feuchtem Boben, selten.

Thymalus limbatus Fabr. — C. In ber Roftoder Baibe unter Birfen- und Gichenrinden, febr felten.

Meligetes coracinus St. — C. Selten.

M. corvinus Er. - C. Selten.

M. assimilis St. - C. Selten.

M. serripes Gyll. — C. Selten.

Cerylon deplanatum Gyll. — C. Bon Hrn. Stub. Buftnei bei Doberan unter Eichenrinde einmal und von mir in ber Rostocker Haibe auf einem frisch abgehauenen Eichenstamm in mehreren Exemplaren gefunden.

Laemophloeus monilis Fabr. — C. In Tabaksrollen gefunden.

Ann. Den Laemoph. bimaculatus Payk hatte ich früher auch in Tabalerollen gefunden, fpater aber in ber Roftoder haibe unter Buchenrinde.

L. pusillus Schönh. — C. Unter Baumrinde in ber Roftoder Paice.

Silvanus bidentatus Fabr. — C. Auf einem Sichenftamm in ber Roftoder Haibe vom Hrn. Stub. Buftnei gefunden.

Emphylus glaber Gyll. — C. In Ameisenhaufen von Hrn. Corbua in Sulz gefunden.

Cryptophagus grandis Kraatz. — C. R. An alten Bäunen in Mehrzahl gefunden.

C. pubescens St. — C. Bei Rostod, selten.

Atomaria terminata Dahl. — C. In hiefiger Gegend geschöpft.

Alexia pilifera Müll. - C. Selten.

A. pilosa Hellw. — C. Mit bem vorigen zusammen vom Hrn. Stud. Buftnei bei Schwerin gefunden.

Myrmecoxenus subterraneus Chev. -- C. Bom Hrn. Corbua in Suls bei Ameisen gefunden.

M. vaporariorum Guérin. — C. Bei Schwaan geschöpft, selten.

Monotoma scabra Kunz. — C. Bei Roftod, felten.

Lathridius angusticollis Schupp. — C. In ber Rostocker Haibe, selten.

- L. angulatus Motsch. C. An alten Zäunen, selten.
- L. hirtus Schupp. C. An trodenem Gichenholz, selten.

Corticaria badia Redt. — C. Auf einem trockenen Solzstamm einmal gefunden.

- C. foveola Beck. C. hier felten.
- C. longicornis Herbst. C. Bon Grn. Corbua bei Sils und von mir bei Roftod gefunden, felten.
- C. trifoveolata Redt. C. In ber Roftoder Baibe, felten.
- C. truncatella Mann. C. Am hänfigsten auf ben Dunen bei Barnemunbe, zwischen Gräfern.
- C. similata Schupp. C. Richt felten an Wanben und altem Holze.

Dermestes bicolor Fabr. — C. Bei Penglin ge-funden.

Hister marginatus Er. — C. In ber Rostoder Saibe einmal gefunden.

Dendrophilus pygmaeus Linn. — C. Bon Hrn. Corbna bei Suls und von mir in bem Haufen ber Form. rufa bei Roftod gefunden.

Paromalus pumilio Er. — C. Unter faulenden Thierstoffen bei Schwaan und bei Benzlin gefunden.

P. parallelepipedus Hbst. — R. Gin Exemplar bei Bütow gefunden.

Saprinus piceus Payk. — C. Bon Grn. Corbua in Ameisenhaufen gefunben.

Abraeus globulus Creutz. - C. Am Seeftrande in einem tobten Fifch.

Valgus hemipterus Linn. - C. Bei Benglin ges funben.

Aphodius lugens Creutz. — C. Im Dünger, selten. A. immundus Creutz. — C. Bei Rostock u. Schwerin, selten.

A. maculatas St. — C. Bon frn. Stub. Buftnei in ber Nabe von Schafdunger gefunden.

A. porcus Fabr. — C. Bon bemfelben bei Schwerin gefunden.

Ammoecius brevis Er. — C. R. Unter trocenem Rubbunger im Dünenfante, nicht selten in manchen Jahren.

Ancylocheira rustica Linn. — C. Bom Herrn Stud. Buffnei bei Gabebufch und Dassow gefunden.

Agrilus angustulus Illg. — C. R. In ben letten Jahren auf Eichen häufig.

A. tenuis Ratzb. — R. Gin mannliches Exemplar bei hagenow auf Erlen gefunden.

Athous rufus Fahr. — R. In ber Rostocker Saibe unter Kiefernrinde ein Exemplar.

Ampedes crocatus Geoff. — C. Einige Stud an einem Eichenpfahl sigend gefunden.

A. elongatus Germ. — C. Vom Hrn. Stud. Büftnei bei Schwerin in Mehrzahl gefunden.

Eucinetus haemorrhoidalis Germ. — C. R. An ber Seefeite ber hoben Dunen zwischen ben Grafern. Ansfangs August einige Eremplare gefunden.

Phosphaenus hemipterus Fabr. — C. R. Auf einer Wiefe bei Roftod rom Hrn. Stub. Buftnei Ausgangs

Mai einige Stude gefunden; im Juni fanden wir ben Kafer baselbst in größerer Zahl, jedoch nur Mannchen.

Rachonycha paludosa Fallen. — C. Ein Exemplar an einem Inniabend im Tannenwalbe im Fluge gefangen.

Malthodes hexacanthus Kiesenw. — C. Im Laubwalbe ein Weibchen geschöpft.

Ebaeus pedicularis Schrank. Bon Grn. Stub. Buftnei bei Roftod auf Pflanzen geschöpft.

Phloeophilus Edwardsii Stephens. — C. Bon biefem in Deutschland selten vorkommenden und nach Stephens in England unter Baumrinde lebenben Rafer, find bisher in Meklenburg brei Exemplare gefunden, 2 Stud vom Bru. Stub. Buftnei bei Schwerin und ein Stud von mir bei Roftod in einem Laubwalbe und alle brei Stud im September auf Pflanzen geschöpft. Auf unfern Rafer paffen bie von Stephens in feinem Manual of brit. Coleopt. aufgestellten Battungecharaftere gang gut, nur nicht bie in ber Beschreibung angegebenen Farben. Unsere Rafer sind nicht schwarz, sondern stimmen in Farbe und Zeichnung ber Flügelbeden mit ben von Riebl an Bach gefaubten Stude fehr gut überein. Der Rafer mag wohl in verschiedenen Farben vorkommen, denn bei einem unferer Stücke find bie Flügelbeden blaggelb und bie schwarze Zichack-Binbe besteht aus Bunften.

Corynetes ruficollis Fabr. — C. R. Einige Stude in tobten Thieren in ben Dünen und in ber Rostoder Saibe gefunden.

C. rufipes Fabr. — R. hiesigen Ortes in einem hause einmal gefangen.

Anobium denticolle Panz. — C. Auf altem Gichenholz bei Roftod.

A. nanum Küster. — C. Bei Sowerin vom Grn. Stub. Buftnei gefunden.

A. cinnamomium St. — C. An einem Holzge-

A. politum Redt. — C. Auf blühendem Weißdorn.
Dorcatoma bovistae Ent. H. — C. Im Walbe bei Bütow geschöpft.

D. affinis Str. — C. Im Balbe bei Schwaan ge- fcopft, febr felten.

Bostrichus alni Georg. — C. R. In trodenen Ersenzweigen in ber Rostoder Haibe.

B. chalcographus Linn. — C. In Fichtenzweigen, felten.

Anm. Bei Bostrichus fagi Nordl. im Rachtrag 1855 foll es Buchenzweigen flatt Sichtenzweigen beißen.

Tropideres inornatus Bach. — C. Im Gichenwalbe bei Schwann geschöpft.

Anm. Im Archiv 1855 ift eine Bermechselung mit Tropideres albirostris Fabr. und T. niveirostris Fabr. vorgetommen. Bas bort von bem Bortommen bes Einen gesagt ift, gilt von bem bes Anbern.

Rhynchites Bachus Linn. — C. Auf blübendem Beigborn bei Rostod, auch bei Guftrow gefunden.

Nemonyx lepturoides Fabr. Hat Hr. Stud. Buftnei aus ber Gegend von Penzlin erhalten.

Diodorhynchus austriacus Megerle. In ber Roftoder Salbe von hrn. Stub. Buftnei gefunden.

Apion penetrans Germ. — C. Bei Schwaan ge-schöpft, selten.

Apion columbinum Germ. — C. Bei Roftock, felten.

A. livescerum Schönh. — C. Bei Schwaan, felten.

A. meliloti Kirby. - C. Roftoder Saibe, felten.

A. pisi Fabr. — C. Bei Roftod, felten.

A. affine Kirby. — C. In ber Roftoder Baibe, felten.

Strophosomus sqamulatus Herbst. — C. In Balbern.

St. limbatus Fabr. — C. In ber Rostoder Haibe.

Pisodes piniphilus Herbst. — C. In ber Rostocker Haibe, nicht häufig.

Magdalinus violaceus Lin. — C. bei Rostock, selten. Larinus planus Fabr. — Auf ben Difteln in ber Rost. Haibe, auch bei Rostock, selten.

Anm.: Der im Archiv 1856 von mir aufgeführte und in Graben gefundene Larinus Jacone Fabr, ift Larus planus Fabr.

Erirhinus dorsalis Herbst. — Auf Weibenkauchen von H. Corbua bei Sulz gefunden.

Grypidius brunnirostris Fabr. — C. R. Auf versschiedenen Wafferpflanzen, auch auf naffem Boben bei Rosstod, Schwaan und Schwerin, eben nicht häufig.

Elleschus scanicus Payk. — C. R. Auf Pappeln, Weiben und an Zäunen bei Roftod, Schwaan und vom H. Stub. Wüftnet bei Schwerin gefunden.

Anthonomus pedicularis Lin. — C. Auf blühenbem Beißborn.

A. pyri Schönh. — C. Cbenbafelbst.

A. pubescens Payk. - C. R. Bon fr. Corbua bei Sulg und von uns in ber Roftoder Saibe gefunben, felten.

Balaninus elephas Schönh. — R. Bei hagenow in einem Laubwalbe gefunden.

Tychius polylineatus Germ. — C. Bom H. Stub. Buffnei in ber Rostoder Haibe gefunden, selten.

T. 5-punctatus Lin. - C. Aus ber Bengliner Be- genb erhalten.

Hydronomus alismatis Marsh. — C. R. An Nasturtium palustro im Frühsommer sehr häusig.

Baguus tempestivus Herbst. — C. Bei Roftock auf Bafferpflanzen, febr felten.

B. rotundicollis Schönh. - C. Bei Schwaan gefunden.

Ceutorchynchus tarsalis Schönh. — C. Bei Schwaan geschöpft, selten.

C. campestris Schönh. - C. Eben baber.

Rhinoncus subsasciatus Gyll. — C. Bei Rostock, selten.

Rhyncolus reflexus Schönh. — C. R. In ber Buschenrinde, selten.

Dryophthorus lymexylon Fabr. — C. R. In alten Eichen in ber Rostoder Haibe, selten.

Clytus liciatus Lin. — Bom H. Stud. Buftnei in einem Saufe gefunden.

Molorchus umbellatorum Lin. — R. In ber Rosstoder Haibe auf blühenbem Evonymus, selten.

Grammoptera praeusta Fabr. — In ber Rostoder Saibe v. S. Stub. Buftnei gefunden.

G. maculicornis De Geer. — C. R. Auf Jasione montana gefunden, sehr selten.

Haemonia Curtisii Lac. — Bon S. Stub. Buftne auf Poel gefunden.

Cassida thoracica Kug. — C. R. Bon ben Herrn Rabbat und Buftnet in ber Roftoder Haibe auf Hieracium gefunden.

Labidostomis tridentata Linn. — C. Bon Hrn. Stud. Buftnei bei Gabebusch gefunden, ein Exemplar aus Ludwigslust ethalten.

Cryptocephalus Wasastjernii Gyll. — C. R. Auf einer Wiese bei Rostock, nicht selten.

C. flavescens Schneid. — C. R. Kommt in mehreren var. häufig vor. (Ift früher ausgelassen).

Haltica nitidula Fabr. Bom Drn. Stud. Buftnei bei Roftocf auf Bappeln gefunden.

H. cyparrissia Ent. H. — C. Bei Rostock, selten. Psylliodes chrysocephala Linn. — C. R. Ueberall häufig. (If früher ausgelassen).

Dibolia Schillingii Letzn. Bei Roftod, felten.

Scymnus biverrucatus Pz. In ber Rostoder Haibe, vom Hrn. Stud. Buffnei ein Exemplar im Juni gefunben.

Phaleria cadaverina Fabr. — C. R. Bon biesem interessanten Käser, ber nach Rebtenbacher nur in Sübeuropa am Meeressstrande vorsommt, nach Dr. Kraat auch von Herrn Emil vom Bruck bei Ostenbe gefunden ist, wurde im Mai 1859 vom Hrn. Stud. Wüstnei am Seestrande bei Warnemünde unter ausgeworsenem Seetang ein Exemplar gesunden. (Siehe Berl. Ent. Zeitschrift 4. Jahrg. pag. 324). Im solgenden Frühling beachteten wir das Vorsommen dieses Käsers genauer, und sanden ihn an demselden Ort in großer Anzahl, so auch im Mai 1861.

Blaps mucronata Latr. — C. Un einem Sause in Schwerin vom Brn. Stub. Buftnei aufgefunden.

Rhinosimus aeneus Ol. In ber Rostoder Haibe von Hrn. Stud. Wüstnei geschöpft.

Digitized by Google

Scydmaenus Welterhallii Gyll. - C. In ber Rostoder Baibe, febr felten.

Eutheia abbreviata Er. — C. In ben letzten Tagen bes Mal's bei Bützow geschöpft.

Tyrus mucronatus Pz. — C. In ber Roftoder Baibe von hrn. Stub. Bufftnei geschöpft.

Trimium brevipenne Chaub. — C. Bon Hrn. Cordua aus Sülz erhalten, auch bei Schwerin nicht selten.

2. Fünfte (lette) Abtheilung ber Ueberficht.

Fam. Staphylini.

Erfte Gruppe. Aleocharini.

Autalia Mannerh.

- A. impressa Oliv. In Pilgen in ber Rostoder Baibe, felten.
 - A. rivularia Grav. In trodenem Ruhbunger, felten. Falagria Leach.
- F. thoracica Curt. Am Walbrande zwischen ber Rostocker Haibe und ber See, in einer Sandgrube, ziem-lich häufig.
 - F. sulcata Payk. Nicht felten.
 - F. sulcatula Grav. Etwas seltener.
 - F. obscura Grav. Häufig.
 - F. nigra Grav. Nicht häufig.

Bolitochora Mannerh.

- B. lunata Payk. Häufig in Pilzen. Phytosus Radd.
- Ph. balticus Kraatz. Am Seestrande bei Warnemunbe, nicht häufig.

Silusa Er.

S. rubiginosa Er. Im aussfließenben Safte ber Baume, auch in Lauberbe, selten.

Stenusa Kraats.

St. rubra Kr. In Bilgen, febr felten.

Ocalea Erichs.

- O. castanea Er. Unter feuchtem Laube nicht felten.
- O. rivularis Mill. In feuchter Erbe, fehr felten.
- O. badia Er. Mit bem vorigen und auch selten.
 Ischneglessa Kraatz.
- I. prolixa Er. Unter Baumrinde, aber felten.
- I. rufo-picea Kr. Gehr felten.
- I. corticina Er. Mit bem vorigen.

Leptusa Kraatz.

- L. analis Kr. Unter Baumrinbe, nicht fehr häufig.
- L. fumida Er. Mit bem vorigen, felten.
- L. rusicollis Er. Unter Baumrinde, felten.

Thiasophila Kraats.

Th. angulata Kr. In ben Reftern bee For. rufa, nicht felten.

Th. inquilina Kr. Mit bem vorigen, felten.

Euryusa Erichs.

E. laticollis Heer. Bei Ameisen, auch im Walbe am Holze gefunden, sehr selten.

Haploglessa Kraatz.

H. gentilis Lunemann. Bei Ameisen. Ich habe auch einmal zwei Stude auf einem Brudengelander rubend gefunden.

H. pulla Gyll. An sandigen Ufern, wo Uferschwalsben nisten, sehr häufig.

- H. rufipennis Kr. Ginmal im Fluge gefangen, febr felten.
- H. praetexta Er. Rur einmal an einer Mauer gefunden.

Alcochara Grav.

- A. ruficornis Grav. Aus bem weftlichen Theile bes Landes erhalten.
 - A. fuscipes Fabr. In tobten Thieren, nicht felten.
 - A. tristis Grav. Nicht felten.
 - A. bipunctata Grav. Nicht febr häufig.
 - A. brevipennis Grav. Gelten.
 - A. fumata Grav. Richt felten.
 - A. laguninosa Grav. Ziemlich häufig.
- A. obscurella Grav. Unter Seetang am Stranbe bei Barnemunbe, in manchen Jahren in ber Mitte bes Sommers, ziemlich häufig.
 - A. moesta Grav Biemlich häufig.
- A. brunneipennis Kraatz. In feuchter Erbe, unter feuchter Baumrinbe, auch bei Ameisen, nicht felten.
 - A. mycetophaga Kr. Sier fehr felten.
 - A. bissignata Er. Nicht fehr häufig.
 - A. bilineata Gyll. Ziemlich häufig.
 - A. nitida Grav. Biemlich häufig.
 - A. binotata Kr. Nicht häufig.
 - A. morion Grav. Nicht häufig.

Dinarda Leach.

- D. Merkelii Kisenw. Bei For. rufa, fehr festen.
- D. dentata Mannerh. Mit ber vorigen Art, ebenfalls selten.

Atemeles Dillwyn.

A. paradoxus Grav. Bei Umeifen, felten.

A. emarginatus Payk. Man findet ben Rafer oft im Sommer in Tannenwalbern in sandigen Gruben, anch unter bem Moofe in der Rahe von Ameisen.

Myrmedonia Erichs.

- M. collaris Payk. Ueberall, aber felten.
- M. humeralis Grav. 3m Frühling, nicht felten.
- M. cognata Maerk. Mit bem vorigen.
- M. funesta Grav. Ebenfalls mit bem vorigen.
- M. limbata Payk. In ber Roftocker Haibe, unter bem Laube, nicht felten.
 - M. similis Maerk. Geltener.
 - M. lugens Grav. Nicht häufig.
- M. laticoltis Maerk. Häusiger im Herbst bei For. fuliginosa.
 - M. canaliculata Fabr. Sehr häufig unter Steinen. Hygropora Kraats.
 - H. cunctans Er. Gehr felten.

Hyobates Kraats.

- I. nigricollis Kr. In lockerer Erbe an Baumstämmen, fehr felten.
 - I. rufus Kr. Mit bem vorigen, aber noch feltener.
- I. forticornis Boisd. et Lacord. Ginmal in ber Rostocker Haibe, in feuchtem Boben gefunden.

Calodera Mannerh.

- C. protensa Mann. In feuchtem Boben einmal ge-funden.
 - C. uliginosa Er. Auf feuchtem Boben, nicht felten.
 - C. riparia Er. Mit bem vorigen, aber fetten.
 - C. aethiops Er. Nicht häufig.
 - C. umbrosa Er. Selten.

Chilopora Kraats.

Ch. longitarsis Kr. An Flugufern, febr felten.

Tachyusa Er.

- T. constricta Er. Auf faubigen Flußufern, nicht felten.
- T. coarctata Er. Mit bem vorigen, nur etwas seltener.
 - T. scitula Er. Gehr felten.
 - T. umbratica Er. Mit ben vorigen und nicht felten.
 - T. atra Er. Nicht felten.
 - T. concolor Er. Sehr selten.

Ocyusa Kraatz.

O. maura Kr. Unter feuchtem Laube, fehr felten.

Oxypoda Mannerh.

- O. rusicornis Gyll. Im weftlichen Theil bes Lanbes von H. Stud. Buftnei, und von mir einmal in hiesiger Gegenb unter feuchtem Laube gefunden.
- O. luteipennis Er. Bariirt in ber Farbe fehr; manche Stücke erscheinen ganz hellgelb, boch mögen biese nicht völlig entwickelte Thiere sein.
 - O. vittata Maerk. Nicht häufig.
 - O. opaca Grav. Ueberall nicht felten.
 - O. funebris Kr. Gelten.
 - O. longiuscula Er. Nicht felten.
- O. lentula Er. Selten, am Ranbe eines Sees im Balbe.
 - O. cuniculina Er. Selten.
 - O. togata Er. Selten.
 - O. abdominalis Er. Nicht hänfig.

- O. sylvicola Kr. Rur einmal unter feuchtem Laube gefunden.
 - O. exigua Er. Selten.
 - O. testacea Er. Gehr felten.
 - O. praecox Er. Selten.
 - O. formiceticola Kr. Bei for. rufa häufig.
 - O. haemorrhoa Kr. Mit bem vorigen und nicht felten.
 - O. flavicornis Kr. Sehr felten.
 - O. rufescens Kr. Sehr felten.
 - O. filimormis Redt. Gebr felten, unter Steinen.
 - O. annularis Er. Nicht häufig.
 - O. ferruginea Er. Selten.

Homalota Mannerh.

- H. hypnorum Kiesenw. Unter Steinen, fehr felten.
- H. subalpina Muls. Am Seeftrande bei Warnemunde, nicht häufig.
- H. oblonga Er. Nicht häufig, auf feuchtem Boben, unter bem Laube.
 - H. pagana Er. In ber Roftoder Saibe, fehr felten.
- H. vestita Grav. Um Seeftrande bei Warnemunde, häufig.
 - H. umbonata Er. Mit bem vorigen, aber felten.
 - H. nitidula Kr. Unter feuchtem Laube, febr felten.
- H. graminicola Grav. Unter bem Laube, ziemlich felten.
 - H. languida Er. In feuchtem Boben, fehr felten.
 - H. pavens Er. Ju ber Rostoder Baibe, febr felten.
 - H. gregaria Er. Nicht häufig.
- H. elongatula Grav. Auf feuchtem Boben, überall nicht felten.

- H. terminalis Grav. Nicht häufig.
- H. hygrotopora Kr. Unter bem Laube, felten.
- H. luridipennis Mannh. Aus bem füblichen Theil bes Lanbes, felten.
 - H. luteipes Er. Sehr felten.
 - H. velata Er. Ebenfalls febr felten.
 - H. meridionalis Muls. Cehr felten.
- H. labilis Er. Auf feuchtem Boben, aber nicht bäufig.
- H. fallax Kr. An Seeftrande bei Warnemunde, felteu.
 - H. punctipennis Kr. Auf feuchtem Boben, felten.
 - H. atricilla Kr. Mit bem vorigen und auch felten.
 - H. occulta Er. In feuchter Erbe, felten.
- H. incana Er. Hauptfächlich zwischen ben naffen Blattern alter Schilfftangel, mitunter häufig.
 - H. nigella E. Gbenfalls an Schilfftangeln, felten.
- H. aequata E. Unter feuchtem Laube, nicht gang felten.
 - H. angustula Gvll. Nicht felten.
 - H. linearis Grav. Nicht felten auf feuchtem Boben.
 - H. pilosa Kr. Sehr felten.
- H. arcana Er. In einem morschen Birtenstamm einmal gefunden.
 - H. debilis Er. Sehr felten.
 - H. deformis Er. Sehr felten.
 - H. gracilenta Er. Gehr felten.
 - H. plana Gyll. Unter Baumrinde, felten.
 - H. inhabilis Kr. Selten.
 - H. immersa Er. Unter Baumrinbe, ziemlich felten,

- H. cuspidata Er. Unter Baumrinbe, nicht felten.
- H. gemina Er. Unter bem Laube, felten.
- H. analis Grav. Mit bem vorigen häufig.
- H. vilis Er. Mit bem vorigen, felten.
- H. pumila Kr. Mit bem vorigen.
- H. exilis Er. 3m morfchen Gichenholz.
- H. validiuscula Kr. Bei Form. fuliginosa, fehr selten.
- H. inconspicua Er. Bei Form. flava unter Steinen, febr felten.
- H. parallela Mannerh. Anf trockenem Boben bei Form. rufa, nicht fehr häufig.
- H. flavipes Grav. Bei Form. rufa, mitunter häufig. Ich besitze einige Stude, bei benen die Fühlerspitze schwarz, die Punktirung seiner ist, und bei der Form. suliginosa gefunden sind, die sich aber nicht durch andere Merkmale von H. flavip. unterscheiden.
- H. consusa Mkl. Bei Form. fuliginosa, nicht häufig.
 - H. anceps Fr. Säufig bei Form. rufa.
- H. brunnen Fabr. Richt febr felten, auch auf Pflangen, aber ftets einzeln.
 - H. nigrifons Er. Sehr felten.
 - H. hepatica Er. Sehr felten.
- H. merdaria Thoms. In faulenben Stoffen, nicht felten.
- H. validicornis Maerk. Im ausssließenben Safte ber Bäume, nicht felten.
- H. trinotata Kr. Mit bem vorigen und auch nicht selten.

- H. triangutum Kr. Am Seeftranbe, jeboch felten.
- H. fungicola Thoms. In Bilgen, baufig.
- H sublinearis Kr. Einigemal geschöpft.
- H. nigritula Thoms. In Steinpilgen, nicht felten.
- H. sodalis Er. Bisber nicht häufig gefunden.
- H. divisa Maerk. Selten.
- H. nigricornis Thoms. Seften.
- H. coriaria Kr. Cbenfalls felten.
- H. variabilis Kr. Selten.
- H. myrmecobia Kr. Bei Form. rufa. jeboch felten.
- H. nigra Kr. Selten.
- H. cinnamomea Grav. Im ausstließenben Safte ber Baume, auch in faulenben Bilgen.
 - H. subterranea Maerk. Selten.
 - H. oblita Er. Cbenfalls felten.
 - H. sericea Muls. Selten.
- H. inquinula Er. Nicht häufig, in trockenem Ruh-
 - H. sordidula Er. Mit bem vorigen.
 - H. marcida Er. Nicht häufig.
 - H. putrida Kr. Selten.
 - H. longicornis Grav. Häufig.
 - H. atramentaria Gyll. Nicht festen.
 - H. laevana Mutr. Gben nicht felten, im Rothe.
 - H. procera Kr. Nicht häufig.
 - H. ravilla Er. In Bilgen, felten.
 - H. palustris v. Kiesenw. Selten.
 - H. lepida Kr. In Bilgen, nicht febr häufig.
- H. lividipennis Mann. Häufig, besonders am Seeftrande.

- H. melanaria Mann. Nicht häufig.
- H. aterrima Grav. Unter bem feuchten Laube, nicht felten.
 - H. pygmaea Grav. Mit bem vorigen.
 - H. vernacula Er. Ueberall häufig.
 - H. subsinuata Er. Nicht häufig.
- H. cauta Kr. Im ausstließenben Safte ber Baume, nicht felten.
 - H. stercoraria Kr. Im Dünger, nicht felten.
 - H. celata Er. Nicht häufig.
 - H. fungi Grav. Ueberall häufig.
 - H. orbata Er. Mit bem vorigen, nicht häufig.
 - H. orphana Er. In feuchten Stoffen, nicht häufig.
- H. circellaris Grav. Unter bem feuchten Laube, baufig.
- H. caesula Er. Bei Ameisen und auch unter feuchtem Laube, felten.

Placusa Erichs.

- P. humilis Er. Unter Baumrinde, fehr felten.
 Phlocopora Erichs.
- Ph. reptans Grav. Unter Rieferrinde, nicht felten.
- Ph. corticalis Grav. Richt häufig, mit bem vorigen.
 Phlocodroma Kraats.
- Ph. concolor Kr. Sehr felten.

Hygrenema Er.

H. dimidiata Grav. Auch in feuchter Erbe, febr felten.

Temeglessa Kraatz.

T. luteicornis Er. Nur einmal auf Wicsenboben geschöpft.

Schistoglessa Kraats.

S. viduata Kr. Cebr felten.

Oligota Mannerh.

O. pusillima Grav. Nicht fehr häufig,

Cyrophaena Mannerh.

- G. pulchella Heer. Nicht fehr häufig.
- G. affinis Sahlb. In Bilgen, nicht felten.
- G. nana Payk. Baufig in Bilgen.
- G. congrua Er. Mit bem vorigen.
- G. strictula Er. Nicht häufig.
- G. polita Grav. Selten.
- G, manca Er. Nicht febr felten.
- G. Boleti Er. Nicht häufig.

Myllaena Erich.

- M. dubia Grav. Richt febr häufig.
- M. intermedia Er. Unter bem Laube nicht, felten.
- M. minuta Er. Mit bem vorigen, nicht felten.
- M. glauca Aubd. Am Rande von Waldtumpeln, nicht häufig.
 - M. forticornis Kr. Nur einmal im feuchten Moofe.
 Cymnusa Karsten.
 - G. brevicollis Payk. Bei Gulg und Roftod gefunden. 3 weite Gruppe. Tachyporini.

Hypocyptus Mannerh.

- H. longicornis Mann. Nicht häufig.
- H. discoideus Er. Hier nicht häufig.
- H. rufipes Kr. Gelten.
- H. laeviusculus Mann. Nicht felten.
- H. seminulum Er. Ziemlich felten.

Trichophysa Mannerh.

T. pilicornis Er. Nur einmal gefunden.

Habrocerus Erichs.

H. capillaricornis Grav. Richt felten, unter feuchtem Laube.

Leucoparyphus Kraats.

L. silphoides Kr. In trockenem Kuh- und Pferbebünger, nicht selten.

Tachinus Grav.

- T. humeralis Grav. In feuchtem Boben, fehr felten.
- T. rufipes De Geer. Ueberall in frischem Dünger.
- T. flavipes Fabr. Säufig.
- T. rubterraneus Linn. Die mit gelbem Halsschilde und ganz gelben Flügelbeden vorkommenben Exemplare scheinen unentwickelte Thiere zu sein; Rabbatz und ich haben sie in feuchter Erbe am Tuße ber saftlassenden Bäume im ersten Frühling unweit Rostock gefunden.
- T. bipustulatus Grav. Bon Herrn Stud. Buftnei bei Schwerin gefunden.
 - T. fimetarius Grav. lleberall häufig.
 - T. marginellus Fabr. Nicht selten.
 - T. laticollis Grav. Richt felten.
 - T. collaris Grav. Richt felten.
- T. elongatus Gyll. Diefen hier seltenen Käfer habe ich einigemal am Seeftrande, und hat ihn auch einmal fr. Stud. Büstnei im Laubwalbe im Fluge gefangen. Ich glaube, daß nicht der Seestrand, fondern die Rostocker Haibe die eigentliche Heimath dieses Käfers ist, und daß berselbe ebenso, wie viele andere Insecten auf ihren Banderungen, an den Seestrand gerathen ist.

Tachyporns Grav.

- T. obtusus Linn. Baufig.
- T. abdominalis Gyll. Selten.
- T. solutus Er. Nicht häufig.
- T. chrysomelinus Linn. Cehr haufig.
- T. hypnorum Fabr. Sehr häufig.
- T. humerosus Er. Nicht häufig.
- T. transversalis Grav. Gehr felten.
- T. scitulus Er. Säufig.
- T. pusillus Grav. Richt felten.
- T. brunneus Fabr. Sben nicht häufig. Lamprinus Heer.
- L. saginatus Grav. Selten, in feuchter Erbe.
- C. litoreum Lien. Unter faulendem Holze, an Baums stämmen 2c., nicht felten.
- C. pubescens Grav. Funbort wie beim vorigen, jeboch nie beifammen. Die hellbraunen und gelben Abarten find in ber Rostoder Haibe, auch nicht felten.
 - C. fusculum Er. In Gefellicaft bes vorigen.
- C. pedicularum Grav. Auch unter trodenem Laube, befonbers häufig zwijchen ben Grafern ber boben Dunen.
 - C. bipunctatum Grav. Sehr felten.

Bolitobius Leach.

- B. analis Payk. In Balbern unter trochnem Laube, nicht häufig.
- B. cingulatus Mann. Mit bem vorigen und ebenso felten.
- B. inclinans Grav. Einigemal an alten Baumftammen, in feuchter Erbe gefunden.

- B. atricapillus Fabr. Nicht felten in Schwämmen.
- B. striatus Oliv. Gehr felten.
- B. trinotatus Er. Ein in ber Farbe bes Halsschilbes und ber Flügelbeden sehr veränderlicher Käfer; häusig ist das Halsschild, besonders in der Mitte, braun, bei anderen Stücken hellgelb. Die Flügelbeden zeigen bei manchen Stücken, sowohl am Schilden, als an den hintern Außenecken deutlich ihre dunklen Flecken, bei andern weniger, bei noch andern gar keine, so daß die Flügelbecken ganz gelb erscheinen. In seuchten Schwämmen auf Baumstämmen, nicht selten.
 - B. exoletus Er. In Bilgen, nicht felten.
 - B. pygmaeus Fabr. In Bilgen, haufig.

Bryoporus Kraats.

- B. cernuus Grav. In feuchtem Boben an Banmftämmen, fehr selten.
 - B. rufus Er. Gehr felten.

Mycetoporus Mannerh.

- M. lucidus Er. Celten.
- M. punctus Gyll. Sehr felten.
- B. splendens Er. Sehr felten.
- M. longulus Mann. Sehr felten.
- M. ruficornis Kr. Sehr felten.
- M. lepidus Grav. Ueberall, nicht felten.
- M. nanus Grav. Selten.
- M. pronus Er. Sehr felten.
- M. splendidus Grav. Der Käfer schwärmt weit umber, man findet ihn überall, am häufigsten in Sandsgruben.

Dritte Gruppe. Staphylinini. Tanygnathus Erichs.

T. terminalis Er. Gebr felten.

Enryporus Erichs.

E. picipes Payk. In ber Roftocker Haibe, an alten Baumftammen, febr felten.

Meterothops Kirby.

- H. praevius Er. In feuchten Räumen, aber nicht baufig.
- H. binotatus Er. Unter Seetang am Oftseestranbe, aber nicht baufig.
- H. dissimilis Grav. An feuchten S'ellen, in Bal-
- H. punctulus Grav. An Ranbern feuchter Stellen, felten.

Quedins Leach.

- Q. dilatatus Fabr. Um ausfliegenben Safte ber Gichen, febr felten.
- Q. lateralis Grav. In Walbgegenben in feuchter Erbe an Baumftammen, nicht fehr felten.
- Q. fulgidus Fabr. Bon biefem hier an feuchten Stellen, befonders unter bem Laube häufig vorkommenden Rafer, finden sich außer ber gang schwarzen Rormalart noch folgende Barietäten:
 - a. mit rothen Flngelbeden,
 - b. mit rothem Sinterleibe,
 - c. mit rothem hinterleibe und ichmarger Schwangspige.
 - d. gang roth mit ichwarzem Ropfe.

Manche Exemplare mit einzelnen braunen Rörpertheilen find wohl nicht völlig ausgebildete Thiere.

- Q. xanthopus Er. Unter abgefallenem Laube, nicht felten.
 - Q. seitus Er. Unter ber Rinbe alter Riefern, felten.
- Q. impressus Er. An Baumstämmen in feuchter Erbe, felten.
- Q. brevis Er. In manchen Nestern ber Form rusa, nicht selten.
 - Q. molochinus Er. In fenchter Erbe, nicht felten.
 - Q. fuliginosus Er. Unter feuchtem Laube, nicht felten.
 - Q. picipes Mann. In ber Roftoder Baibe, felten-
 - Q. peltatus Er. In malbigen Gegenben, felten.
- Q. umbrinus Er. Unter feuchtem Laube, nicht gang. selten.
 - Q. modestus Kraatz. Sehr felten.
 - Q. suturalis Kiesenw. Cehr felten.
 - Q. maurorusus Grav. In walbigen Gegenben, felten.
- Q. attenuatus Gyll. Richt felten; auch bie var. nicht.
 - Q. boops Grav. Nicht fehr felten.
 - Q. scintillans Grav. Ziemlich feltert.
 - Q. lucidulus Er. Selten.
 - Q. chrysurus Kiesenw. Gehr felten.

Creophilus Kirby.

- C. maxillosus Linn. Häufig in tobten Thieren.
 Emus Leach.
- E. hirtus Linn. In frischem Pferbefoth mitunter mehrere Stude.

Leistetrophus Perty.

- L. nebulosus Fabr. In tobten Thieren häufig.
- L. marinus Linn. Mit bem vorigen, häufig.

Staphylinus Linn.

- St. chalcocephalus Fabr. In ber Rostocker Saibe an Tannenstämmen, felten.
 - St. pubescens De Geer. Nicht sehr häufig.
- St. latebricola Grav. Bon Herrn Rabbat in ber Rostoder Haibe und vom Herrn Stub. Buftnei bei Schwerin gefunden.
 - St. erythropterus L. In Tannenstämmen, nicht felten.
 - St. caesareus Cederh. Mit bem vorigen.

Ocypus Kirby.

- O. olens Müll. Um Roftoder Wall, fonft fehr felten.
- O. cyaneus Payk. Nicht häufig.
- O. similis Fabr. Baufig.
- O. brunnipes Fabr. In Balbern, felten.
- O. fuscatus Grav. Nicht häufig.
- O. picipennis Fabr. Nicht felten.
- O. cupreus Rossi. Ziemlich häufig.
- O. fulvipennis Er. In ber Rostoder Saibe, fehr felten.
- O. ater Grav. In bunflen, feuchten Raumen (Rellern).
- O. morio Grav. Nicht felten.

Philonthus Leach.

- Ph. splendens Fabr. Im Aase häufig.
- Ph. intermedius Boisd. et Lacord. Nicht felten.
- Ph. laminatus Creutz. Nicht felten:
- · Ph. laevicollis Bois et Lacord. Bon Herrn Cordua bei Sulz gefunden, bei Rostod noch nicht.
- Ph. nitidus Fabr. 3m Ruhbunger mitunter, nicht felten.
 - Ph. carbonarius Gyll. Nicht felten.
 - Ph. aeneus Rossi. Ueberall häufig.

Ph. decorus Grav. Unter bem Laube, nicht felten.

Ph. politus Fabr. Säufig.

Ph. lucens Nordm. Nicht häufig.

Ph. umbratilis Grav. Richt häufig.

Ph. varius Gyll. In Balbern häufig.

Ph. albipes Grav. Selten.

Ph. atratus Grav. Befonders auf feuchtem Boden in Balbern häufig.

Ph. marginatus Fabr. In Balbern und im Dünger, nicht felten.

Ph. nitidulus Grav. Gben nicht felten.

Ph. sordidus Grav. Richt felten, auch im Dünger.

Ph. fimetarius Grav. Mit bem vorigen und häufiger.

Ph. cephalotes Grav. Nicht häufig.

Ph. fuscus Grav. Gelten.

Ph. xantholoma Grav. Unter bem vom Meere ausgeworfenen Seetang, mitunter fehr häufig.

Ph. ebenius Grav. Die von Dr. Araat aufgeführten var. finden sich auch hier, ja felbst folde mit einer rothen und einer schwarzen Flügelbede.

Ph. corvinus Er. In Walbern, aber felten.

Ph. fumigatus Er. Gehr felten.

Ph. sanguinolentus. Nicht felten.

Ph. bipustulatus Pz. Richt felten.

Ph. scybalarius Kraatz. Sehr felten.

Ph. varians Payk. Saufig, auch ohne rothe Bleden auf ben Blügelbeden.

Ph. agilis Grav. Gehr felten.

Ph. debilis Grav. Micht häufig.

Ph. ventralis Grav. Nicht sehr häufig.

Ph. discoideus Grav. Biemlich felten.

12*

Ph. vernalis Grav. In Walbern, häufig.

Ph. quisquiliarius Gyll. Die var, mit rothen Flügels beden, selten.

Ph. splendidulus Grav. In Balbern, nicht gang selten.

Ph. thermarum Aubé. Auch hier unter Brettern an Mistbeeten.

Ph. fumarius Grav. Unter bem Laube, nicht felten.

Ph. nigrita Nordm. Mit bem vorigen und häufig.

Ph. micans Grav. Sehr häufig.

Ph. salinus Kiesenw. Hier auf falzigem Boben, nicht fehr felten.

Ph. fulvipes Fabr. Baufig auf nassem Boben.

Ph. trossulus Nordm. Nicht fehr häufig, in Wälbern.

Ph. nigritulus Grav. Häufig.

Ph. pullus Nordm. In ber Roft. Baibe, febr felten.

Ph. tenuis Nordm. Am häufigsten in Schuttboben, welcher von thierischen Körpern burchbrungen ist.

Ph. punctus Grav. Auf Sumpfboben, oft nicht felten.

Ph. cinerascens Grav. Mit bem vorigen und nicht felten.

Ph. elongatulus. Selten.

Ph. proceruleus Grav. Sehr selten.

Xanthelinus Dahl.

- X. glabratus Grav. Unter faulenben Stoffen, felten.
- X. punctulatus Payk. Sehr häufig.
- X. ochraceus Gyll. In Balbern, nicht febr baufig.
- X. atratus Heer. Bei Ameisen, selten.
- K. tricolor Fabr. Unter trodenem Laube, nicht felten.
- X. distans Muls. In ber Roftoder Baibe, felten.

- X. longiventris Kraatz. Nicht sehr häufig.
- X. linearis Oliv. Saufig.
- X. fulgidus Fabr. Sehr felten.
- X. lentus Grav. Nicht häufig.

Leptacinus Erichs.

- L. parumpunctatus Gyll. Nur einmal in einer Sandgrube gefunden.
 - L. batychrus Gyll. Ziemlich häufig.
 - L. linearis Grav. Selten, auch am Seestranbe.
 - L. formicetorum Märk. Bei For. rufa, felten.
 Othius Leach.
 - O. fulvipennis Fabr. Unter trodenem Laube, häufig.
- O. melanocephalus Grav. Unter feuchtem Laube und Moofe in Walbern, nicht selten.

Baptelinus Kraatz.

B. alternans Grav. Unter Rieferrinbe, felten.

Bierte Gruppe. Paederini.

Latrobium Gravenh.

- L. brunnipes Fabr. Auf feuchtem Boben und unter Steinen, baufig.
- L. elongatum Linn. Unter feuchtem Laube in-Walbgraben, nicht fetten.
- L. gominum Kr. In Balbern unter feuchtem Laube, felten.
- L. fulvipenne Grav. Auf feuchtem Boben, boch seiten.
 - L. rufipenne Gyll. Richt felten in Laubwälbern.
- L. multipunctum Grav. Auf feuchtem Walbboben, jeboch felten.
 - L. quadratum Payk. Sier nicht häufig.

- L. terminatum Grav. In Balbern, häufig.
- L. punctatum Zetterst. Cehr felten.
- L. filiforme Grav. In Balbern, nicht felten.
- L. longulum Grav. Gehr felten.
- L. pallidum Nordm. Vom Herrn Raddat bei Rostod einmal gefunden.
 - L. dilutum Er. Gehr felten.

Cryptobium Mannerh.

- C. fracticorne Payk. Auf feuchtem Boben, häufig. Stillicus Labr.
- St. rufipes Germ. In feuchter Erbe, nicht felteu.
- St. similis Er. Mit bem vorigen, aber feltener.
- St. geniculatus Er. Nicht häufig.
- St. affinis Er. Ziemlich häufig.
- St. orbiculatus Payk. Nicht gang felten.

Scopaeus Erichs.

- S. laevigatus Gyll. In feuchtem Boben, nicht felten.
- S. cognatus Rey. Sehr felten, bei Schwaan.
- S. pusillus Kiesenw. Cehr felten.
- S. minutus Er, Sehr felten.
- S. minimus Er. Gehr felten.

Lithocharis Boisd.

- L. castanea Grav. Nur einmal gefunden unter Steinen.
- L. fuscula Mann. Mur einmal am Seeftrand ge-funben,
 - L. brunnea Er. Einmal im Fluge gefangen.
- L. ochracea Gravenh. Unter feuchtem Lanbe, nicht selten,

- L. melanocephala Fabr. Unter Baumrinbe, auch am Seeftranbe, nicht felten.
 - L. obsoleta Nordm. 3m Balbboben, felten.

Sunius Leach.

- S. filiformis Latr. Bon herrn Stub. Buftnet bei Schwerin gefunben.
 - S. intermedius Er. In feuchtem Boben nicht felten. Paederus Fabr.
- P. littoralis Grav. Im füblichen und weftlichen Theile bes Lanbes nicht selten, bei Rostock noch nicht gefunden.
 - P. riparius Linn. In feuchtem Boben, häufig.
 - P. longipennis Er. Mit bem vorigen und häufig.
- P. rusicollis Fabr. Obgleich im Lande nicht selten, boch bei Rostod noch nicht gefunden.

Fünfte Gruppe. Stenini.

Enacstheins Grav.

- E. scaber Grav. Unter faulenben Pflanzenstoffen, selten.
- E. rusicapillus Boisd. Mit bem vorigen, aber noch seltener.

Stenus Latr.

- St. biguttatus Linn. Auf fanbigem, feuchten Boben, baufig.
 - St. bipunctatus Er. Auf feuchtem Boden, baufig.
- St. bimaculatus Gyll. An Wassergraben, nicht febr häufig.
 - St. Juno Fabr. Ueberall häufig.
 - St. ater Mann. Ziemlich häufig.
 - St. carbonarius Gyll. Sehr felten.
 - St. buphthalmus Grav. Un Bemaffern, häufig.

- St. canaliculatus Gyll. Richt sehr häufig.
- St. aemulus Er. Cehr felten.
- St. morio Graph. Nicht fehr häufig, an Gemaffern
- St. atratulus Er. Nicht häufig.
- St. cinerascens Er. Nicht häufig.
- St. pusillus Er. Hänfig.
- St speculator Boisd. Häufig.
- St. providus Er. Gelten.
- St. sylvester Er. Unter feuchtem Laube, felten.
- St. aterrimus Er. Zuerst von herrn Corbua in Sulz im Bau ber Form. rusa gefunden, später habe ich ihn auch in benfelben Lokalitäten bei Rostod gefunden.
 - St. Argus Grav. Nicht häufig.
 - St. fuscipes Grav. In feuchter Erbe, häufig.
 - St. humilis Er. Mit bem vorigen, häufig.
 - St. circularis Gray. Baufig.
 - St. declaratus Er. Nicht felten.
 - St. pumilio Er. Sier felten.
 - St. nigritulus Gyll. Ueberall,
 - St. campestris Er. Richt febr häufig.
 - St. unicolor Er. Sehr selten.
 - St. opticus Grav. Nicht häufig.
- St. binotatus Ljungh. Auf Pflanzen, an Bächen, häufig.
 - St. subimpressus Er. Gehr felten.
 - St. plantaris Er. Gben nicht felten.
 - St. bisoveolatus Gyll. Richt häufig.
- St. foveicollis Kr. Yon Herry Cordug bei Sulz gefunden.
 - St. subaeneus Er. Sehr felten,

- St. glacialis Hoor. Unter feuchtem Laube, felten.
- St. impressus Germ. Ziemlich häufig.
- St. geniculatus Grav. Baufig, unter bem Moofe.
- St. flavipes Er. In Wälbern.
- St. palustris. Er. In Balbern, felten.
- St. filum Er. In Balbern, häufig.
- St. oculatus Grav. Saufig.
- St. cicindeloides Grav. Säufig.
- St. tarsalis Ljungh. Ebenfalls baufig.
- St. paganus Er. Gelten.
- St. latifrons Er. Nicht felten.
- St. contractus Er. Selten.

Sedfte Gruppe. Oxytelini.

Oxyperus Fabr.

- O. rufus Linn. In Bilgen mitunter häufig. Bledius Leach.
- B. taurus Germ. Sier felten.
- B. tricornis Herbst. Ziemlich verbreitet, aber nicht häufig.
 - B. subterranus Er. hier felten.
 - B. pallipes Grav. Sehr felten.
 - B. tibialis Heer. Sehr felten.
- B. arenarius Payk. In feuchtem, faubigen Boben, nicht häufig.
 - B. opacus Block. Häufig.
 - B. fracticornis Payk Ebenfalls.
 - B. longulus Er. Häufig.
- B. nanus Er. An einzelnen Stellen häufig. Die vier zuletzt genannten Arten leben in feuchtem Sande, und fommen beim Betreten bes Bobens aus bemfelben, ge-

wöhnlich in Begleitung von Philont. fulvipes Fabr., hervor.

B. crassicollis Boisd. Im Schlamme an ben Ranbern von Seeu, felten.

Platystethus Mannerh.

- P. cornutus Grav. Nicht felten.
- P. mortisans Payk. Ziemlich häufig.
- P. nodifrons Sahlb. Ziemlich häufig.
- P. nitens Sahlb. In feuchten Riesgruben, felten.

Oxyteles Gravenhorst.

- O. rugosus Fabr. Sehr häufig.
- O. fulvipes Er. Richt hänfig, unter bem Laube.
- O. insecatus Grav. Nicht häufig.
- O. piceus Er. Sehr häufig.
- O. luteipennis Er. Selten.
- O. sculptus Grav. Nicht häufig.
- O. inustus Grav. Auf ben Dunen, felten.
- O. sculpturatus Grav. Im Schafdunger, nicht felten.
- O. complanatus Er. Nicht felten.
- O. nitidulus Grav. Häufig.
- Q. pumilus Er. Gelten.
- O. depressus Grav. Ziemlich häufig,

Naploderus Steph.

- H. caelatus Grav. Sehr häufig, in feuchten Loca- litäten.
 - H. caesus Er. Selten.

Trogophiceus Mannerh.

- T. riparius Boisd. Nicht häufig.
- T. bilineatus Steph. Hänfiger.
- T. obesus Kiesenw. Selten.

- T. inquilinus Er. Nicht häufig.
- T. elongatus Er. Selten.
- T. fuliginosus Grav. Im Schlamm bei Raftock, felten.
 - T. corticinus Grav. Sehr häufig.
- T. exiguus Er. Unter bem feuchten Laube, febr felten.
- T. foveolatus Sahlb. Am Rande eines Sees, febr selten.
 - T. pusillus Er. Um Ranbe von Fluffen, febr felten.
 - T. tenellus Er. Sehr felten.
 - T. subtilis Er. Sehr felten.

Syntomium Curt.

- S. aeneum Müller. Nur einmal ein Stück geschöpft.
 Coprophilus Latr.
- C. striatulus Fabr. In feuchter Erbe und faulenben Bflanzenftoffen, nicht felten.

Compsechilus Kraatz.

C. palpalis Er. Auf feuchtem Boben einigemal ge- fchöpft.

Siebente Gruppe. Omalini.

Anthophagus Grav.

- A. caraboides Linn. Sehr felten.
- A. testaceus Grav. In Walbgegenben, felten.

Lesteva Latr.

- L. pubescens Grav. Sehr felten.
- L. bicolor Fabr. An Walbbächen, mitunter häufig.
- L. crenata Fabr. Unter feuchtem Moofe, man finbet ben Rafer auch in fanbigen Gruben u. Graben, im Gangen felten.

A. cruentata Mann. Sehr felten.

Olophrum Er.

O. piceum Gyll. In Balbern unter bem Moofe, auch im Freien an naffen, lehmigen Stellen, nicht häufig.

O. assimile Payk. In Balbern.

Lathrimaeum Er.

L. luteum Er. Bon ben beiben bier gefundenen Stilden, befant fich bas Gine im Bilg.

L. atrocephalum Gyll. In Balbern, nicht felten-

L. fusculum Er. Unter bem Laube, auch in Bilgen.
Deliphrum Er.

D. tectum Payk. Selten.

Omalium Gray.

- O. rivulare Grav. Auf Pflanzen häufig.
- O. fossulatum Er. Selten.
- O. caesum Grav. Auch im aussließenden Safte ber Baume, felten.
 - O. laticolle Kraatz. Sehr felten.
 - O. exiguum Gyll. Gebr felten.
 - O. planum Payk. Unter Baumrinben, nicht felten.
 - O. pusillum Grav. Unter Rieferrinde, haufig.
 - O. deplanatum Gyll. Unter Baumrinde, häufig.
 - O. concinnum Marsh. Richt felten.
 - O. testaceum Er. Unter Baumrinbe, felten.
 - O. vile Er. Unter Baumrinbe, febr felten.
 - O. brunneum Payk. Rur einmal gefunden.
 - O. lucidum Er. Unter Baumrinben, nicht häufig.
 - O. florale Payk. Auf Blumen, mitunter häufig.
- O. nigrum Grav. Einmal im Walbe in einer Sand-grube gefunden.

O. striatum Grav. Selten.

Anthobium Leach.

- A. florale Grav. Bom Herrn Stub. Buffnei bei Schwerin gefunden, hier noch nicht gesehen.
- A. minutum Fabr. Auf Biefen, auf Schirmblumen, baufig.
- A. sorbi Gyll. Bom Herrn Stub. Buftnei bei Schwerin gefunden.
 - A. anale Er. Sehr felten.

Achte Gruppe. Proteinini.

- P. brachypterus Fabr. In Pilzen und auch auf Bluthen, nicht felten.
 - P. macropterus Fabr. Nicht häufig.
 - P. atomarius Er. Auch auf Blüthen, aber felten.
 Megarthrus Kirby.
- M. depressus Payk. In Balbern unter bem Moofe, ziemlich felten.
- M. sinuatocollis Bolsd. Mit bem vorigen, aber felten.
 - M. denticollis Beck. Mit ben vorigen und nicht häufig.
 Phlocobium Bejean.
- P. clypeatum Müll. Unter Baumrinben, auch auf Pflanzen, felten.

Reunte Gruppe. Phloeocharini.

Phlococharis Mannerh.

- P. subtilissima Mann. Unter Rieferrinde, jedoch nicht häufig.
- Anm. Aus ber zehnten Gruppe find uns bier im Lanbe noch teine Rafer vorgetommen.

Eilfte Gruppe. Micropeplini. Micropeplus Latr.

M. porcatus Fabr. Auf Pflanzen, nicht baufig.

| Die erfte Abthe | ilun | g, | bie | e | rste, | 31 | veit | e | uni | bı | ritte & | forfetjung |
|------------------------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|---|-----|----|---------|------------|
| nebft Rachtrag enthalt | en z | usa | mn | ıen | | • | • | | • | • | 1909 | Species. |
| Bweiter Rachtrag . | | | • | | • | | | | | • | 154 | • |
| Lette Fortfetung . | | | | | • | | • | | • | • | 541 | • |
| | | | | | | | | e | um | ma | 2604 | Species. |

Gattung®ifter

über alle Abtheilungen ber Rafer.

| | mme markettmuffen men e | amira. |
|------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Abax 7,118. | Amara 7,118. 9,118. | Anthaxia 7,168. |
| Abraeus 7,161. 15,156. | 15,151. | Antherophagus 7,1 si |
| Acalles 9,150. | Ammoecius 15,156. | Anthicus 13,136. |
| Acalyptus 9,147. | Ampedes 7,171. 15, 156. | Anthobium 15,189. |
| Acidota 15,187. | Amphicyllis 7,144. | Anthocomus 7,1772 |
| Acilius 7,427. | 15, 158. | Anthonomus 9,146. |
| Ademonia 11,117. | Amphotis 7,147. | 15,459. |
| Adrastus 7,173. | Anaesthetus 11,101. | Anthophagus 15,187. |
| Aegalia 7,167. | Anaspis 13,133. | Anthrenus 7,157. |
| Agabus 7,128. | Anchomenus 7, 122. | Anthribus 9,125. |
| Agapanthia 11,101. | 15,451. | Apalochrus 7,176. |
| Agathidium 7,144. | Ancylocheira 7, 168. | Apate 7,182. |
| 15,158. | 15,156. | Aphanisticus 7,168. |
| Agelastica 11,117. | Anisodactylus 7,114. | Aphodius 7,165, 9,120 |
| Agrilus 7,168. 9,121. | Anisoplia 7,163. | 15,154. |
| 15,156. | Anisotoma7,143.9,118. | Apion 9,127. 15,158. |
| Agriotes 7,172. | 15,152. | Apoderus 9,125. |
| Aleochara 15,164. | Anisoxya 13,132. | Apteropoda 13,122. |
| Alexia 15,154. | Anobium 7,179. 9, 122. | Argutor 7,117. |
| Allecula 13,131. | 15 , ₁₅₈ . | Aromia 11,97. |
| Alphitophagus 13,128. | Anomala 7,162. | Asclera 13,134. |
| Amalus 9,147. | Anopeus 9,148. | Asemum 11,ss. |

Aspidiphorus 7.150. Astynomus 11,99. Atemeles 15.164. Athous, 7,170. 15,156. Atomaria 7,153. 9,120. 15,154. Attagenus 7,157. Attelabus 9,125. Autalia 15,162. Hadister 7,111, 9,117. 15,151. Baguns 9,151, 15,160. Balaninus9,146, 15,159. Baptolinus 15, 181. Baridius 9,149. Barynotus 9,185. Batrisus 13.137. Bembidium 7,124. 15.152. Berosus 7.123. Blaps 13,180, 15,161. Bledius 15,185. Blethsia 7,107. Bolitobius 15, 174. Bolitochora 15,162. Bolitophagus 13,180. Bostrichus 7,182. 9,128. 15,158. Brachyderes 9,131. Brachyonyx 9,146. Brachypterus 7,146. Brachytarsus 9,124. Bradycellus 7,116. 9.117.

Bruchus 9,124.

Bryaxis 13, 188. Bryoporus 15,175. Byrrhus 7,15e. Bythinus 13.138. Byturus 7,156. Calathus 7,121. Callidium 11,98. Calodera 15,165. Calosoma 7.110. Campylus 7,170. Carabus 7.108. Cardiophorus 7,171. 9,121. Cassida 11,100, 15, .60. Catops 7,140. 9, 118. 15,152. Cephalotes 7,118. Cercus 7.145, 9,118. Cercyon 7,136, 15,152. Cerocoma 13,188 Cerylon 7,151. 9,119. 15,154. Cetonia 7,162. Ceutorhynchus 9,152. 15,160. Chalcephora 9,121. Charopus 7,177. Chilocorus 13,126. Chilopora 15,166. Chlaenius 7,121. Choragus 9, 125. Chorophanus 9,133 Chrysanthia 13,181. Chrysobothris 7,168. Chrysomela 11,199.

Cicindela 7,195. Cicones 9,119. Cionus 9,158. Cis 7,181. 9,123. Cistela 13,131. Clambus 7,141. 15,153. Claviger 13,139. Cleonus 9,131. Clerus 7,178. Clivina 7,113. Clythra 11,113. Clytus 11,99. 15,160. Cnemidotus 7,132. Cneorhinus 9,131. Coccidula 13,127. Coccinella 13,123 Coeliodes 9,180. Colaphus 11,113. Colon 7,141. 15,152. Colonis 15,153. Colymbetes 7,128. 9.118. Compsochilus 15,187. Conopalpus 13,132. Conosoma 15,174. Copris 7,165. Coprophilus 15,187. Coptocephala 11,114. Corticaria 7,158.9,120 15,155.

Corylophus 13,122.

Corvnetes 7,178.9,122.

15,187.

Cratonychus 7,150.

Corymbites 7,172.

Cossonus 9.157.

Creophilus 15,177 Criocephalus 11.97. Crioceris 11, og. Criomorphus 11.97. Cryphalus7,183.9.123. Cryptarcha 7,149. Crypticus 13,129. Cryptobium 15, 182. Cryptocephalus11.114. 15, 161 -Cryptohypnus 7,171. Cryptophagus 7,152. 15.154. Cryptorhynchus9,150. Crypturgus 7,183. Cybister 7,126. Cychramus 7.149. Cychrus 7, 108 Cyclorotum 7.135. Cyllidium 7.135. Cyrtusa 7,143.9,118. 15,153. Cytilus 7,158. Dacne 7,154. Dascillus 7,173. Dasytes 7, 177. 9, 122. Deliphrum 15,188. Demetrias 7, 112. Dendroctonus 7, 184. Dendrophilus 9, 120, 15, 155. Dermestes 7,156. 15, 155. Diacanthus 7, 172. Dischromus 7, 114.

Diaperis 13, 128. Dibolia 13, 122.15, 161. Dictyopteris 7, 174. Dinarda 15, 164. Diodyrhinchus 9, 127. 15, 158. Direaea 13, 132. Dischirius7, 113.15, 151 Ditoma 7, 150. Dolichosoma 7,177. Dolichus 7, 122. Dolopius 7, 173. Donacia 11, 104. Dorcatoma 7, 182. 9, 123. 15, 154. Dorcus 7, 167. Dromius 7, 112. 9, 117. Dryophilus, 7, 180. Dryophthorus 15, 160. Dytiscus 7, 127. Ebseus 7, 177.15, 187. Eccoptogaster 7, 183. 9, 123, Ectinus 7, 172. Elaphrus 7, 106. Elleschus 9,145. 15, 158. Elmis 7, 137. Elodes 7, 173. Emphylus 15, 1844 Emus 15, 177. Endomychus 13, 128. Ennearthrum 7, 181. Hadrotoma 7, 157. Haemonia 11, 107. Epilachna 13, 126.

Epistemus 7, 153. Epuraea 7,146. Ergates 11.96. Erirhinus 9, 145. Eusesthetus 15, 182. Eucinetus 15, 156. Eumolpus 11, 114. Euplectus 13, 138. Euryporus 15, 176. Euryusa 15, 163. Eutheia 13, 187. 15, 162. Exochomus 13, 126. Falagria 15, 162. Galeruca 11,117. Gastrophysa 11,112. Georyssus 7, 158. Geotrupes 7, 164. Gnorimus 7.161. Gonioctena 11,112. Gracilia 11,99. Grammoptera 11, 104. 15, 160. Gronops 9, 135. Grypidius 9, 145. 15, 159. Gymnetron 9, 156. Gymnusa 15, 172. Gynandrophthalma 11.113. Gyrinus 7, 132. Gyrophaena 15, 172. Habrocerus 15, 172.

15, 160.

Haliplus 7,132. Hallomenus 13,132. Haltica 13,118. 15,161. Halycia 13,125. Hammatochaerus 11.96 Haploderus 15,186. Haploglossa 15,163. Harpalus 7,114. 9,117. 15.161. Hedobia 7,178. Helodes 11,118. Helophorus 7,133. 9,118. Helops 13,180. Hetaerius 7,160. 9,120. Heterocerus 7,187. Heterophaga 13,129. Heterothops 15,176. Hippodamia 13,122. Hispa 11,100. Hister 7,159. 15,155. Homaloplia 7,164. Homalota 15,167. Hoplis 7,164. Hydatius 7,127. Hydnobius 15,152. Hydraena 7,135. Hydrobius 7,184. Hydrochus 7,133. Hydronomus 15,160. Hydrophilus 7,134. Hydroporus 7,180. 9,118. Hygronoma 15,171.

Hygropora 15,16s. Hylastes 7,184. Hylecoetus 7,182. Hylesinus 7,184. Hylobius 9,186. Hylotrupes 11,98. Hylurgus 7,184. Hyperaspis 13,126. Hyphydrus 7,180. Hypocyptus 15,172. Hypophloeus 13,129. Hypulus 13,132. ∎lybius 7,128. Hyobates 15,165. Ips 7,150. Ischnoglossa 15,168. **L**abidostomis 11,113. 15,161. Laccobius 7,188. Laccophilus 7,130. Lachaena 11,118. Lacon 7,170. Laemophloeus 7,151. 9,119. 15,184. Lagria 13,135. Lamia 11,100. Lamprinus 15,474. Lampyris 7,174. Larinus 9,142. 15,159. Lathridius 7,155. 9,120. 15,155. Lathrimaeum 15,188. Lathrobium 15,181. Lebia 7,113. 9,117.

Leiodes 7,148.

Leiopus 11,99. Leistotrophus 15,177. Leistus 7,107. Lema 11,107. Leptacinus 15,181. Lepyrus 9,186. Leptura 11,108. Leptusa 15,163. Lesteva 15,187. Leucoparyphus 15,172. Limnebius 7,188. Limobius 9,138. Limonius 7,170 9,121. Lina 11,111. Liophloeus 9,185. Lissodema 13,135. Litargus 7,156. Lithocharis 15,162. Lixus 9,142. Longitarsis 13,120. Loricera 7,111. Lucanus 7,167. Ludius 9,122. Luperus 11,118. Lycoperdina 13,128. Lyctus 7,151. 9,119. Lygistopterus 7.174. Lymnichus 7,158. Lyprus 9,155. Lytta 13,154. Magdalinus 9,143. 15,159. Malachius 7,176. Malthinus 7,176. 9,122 Malthodes 15,157. Masoreus 7,111. 13

Mecinna 9.154. Megarthrus 15.169. Megatoma 7.157. Melandrya 13.132. Melanophila 7.168. Meligetes 7.148.15.153. Meloë 13.122. Melolontha 7.162. Mesosa 11.100. Metallites 9.184. Mezium 7.179. Micraspis 13.126. Micropeplus 15.190. Microphagus 7.169. Microzoum 13.129. Molorchus11.99.15160. Molytes 9.186. Monohammus 11.100. Mononychus 9.150. Monotoma 7,154.9,120. 15,154. Mordella 13.122. Morvchus 7.158. Mycetaea 7.154. Mycetina 13.128. Mycetocharis 13.180. Mycetophagus 7.156. 9.120. Mycetoporus 15.175. Myllaena 15.172. Myrmecoxenus 15.154. Myrmedonia 15.165. Nacerdes 13 134. Nanophyes 9,156. Nebria 7.107. 9.117.

Necrophorus 7.12a. Nemonyx 15.15a. Nitidula 7.147. Noterus 7.120. Notiophilus 7.107. Notoxus 13.126. Oberea 11.101. Obrium II.99. Ocalea 15.168. Ochthebius 7.133. Ochthenomus 13.18s. Octotemnus 7.182. Ocypus 15.178. Ocyusa 15.166. Odacantha 7.112. Odontsens 7.148 Oedemera 13.134. Olibrus 7.145. Oligota 15.172. Olistophus 7.128. Olophrum 15 188. Omalium 15.188. Omaseus 7.117. Omias 9,141. Omocrates 13.130. Omophlus 13.131. Omophron 7.107. 15,151. Ontophagus 7.145. 9.120. Onthophilus 7.161. Oodes 7.120. Opatrum 13.129. Opilus 7.178. Orchesia 13.122.

Orectochilus 7.122. Orobites 9.181. Oryctes 7.161. Osmoderma 7.141. Osmosita 7.148. Othius 15.181. Otiorhynchus 9.141. Oxypoda 15.166. Oxyporus 15.185. Oxystoma 9.130. Oxyteles 15,186. Pachybrachys 11.116. Pachyla 11.102. Paederus 15.183. Panagaeus 7.111. Paramecosoma 7.452. Parnas 7.127. Paromalus 7.160. 15.155. Patrobus 7.124. Pedinus 13.130. Pelobius 7.121. Peltis 7.150. Pentaphyilus 13.128, Phaedon Il.112. Phalacrus 7.145. Phaleria 15.141. Philonthus 15.178. Phloeobium 15.189. Phloeocharis 15.189. Phloeodroma 15.171. Phloeophilus 15.157. Phloeopora 15.474. Phloeostichus 9.119.

Orchestes 9.149.

Phosphaenus 15.156. Phratora 11.112. Phyllobius 9.139. Phyllobrotica 11.118. Phyllopertha 7.163. Phytobius 9.147. Phytoecia 11.101. Phytonomus 9.137. Phytosus 15.162. Pissodes 9.148, 15.159. Placusa 15,171. Plagiodera 11,112. Platycerus 7,167. Platydema 13,128. Platynaspis 13,127. Platyrhinus 9,125. Platysma 7,117. Platysoma 7,159. Platysthetus 15,184. Plectroscelis 13,122. Plegaderus 7,181. Plinthus 9,136. Pocadius 7,149. Podiacus 9,119. Poecilus 7,117. Pogonocherus 11,100. Polydrusus 9,133. Polyphila 7,163. Poophagus 9,155. Pria 7,148. Prionus 11,96. Prionychus 13,1s1. Pristonychus 7,122. Procrustes 7,108. Proteinus 15,189.

Psammodius 7,167. Psammoecus 7,154. Pselaphus 13.187. Psylliodes 12,121. 15.161. Ptenidium 7,148. Pterostichus 7,117. 15,151. Ptilinus 7.182. 9,123. Ptilium 7,148. 15,152. Ptinus 7,178. 9,122. Pyrochroa 13,135. Quedius 15,476. Rachonycha 15,157. Ramphus 9,180. Rhagium 11,102. Rhamnusium 11,102. Rhinoncus 9,154. 15,160. Rhinosimus 13.135. 15,161. Rhizohius 13,127. Rhizophagus 9,118. Rhynchites 9,126. 15,158. Rhyncolus 9,157. 15,160. Rhytidosomus 9,155. Rosalia 11,97. Salpingus 13,135. Saperda II,101. Saprinus 7,160.15,155. Sarrotrium 7,150. Scaphidema 13,128. Scaphidium 7,142.

Scaphisoma 7,142. 15.152. Sciaphilus 9,181. Schistoglossa 15.172. Scirtes 7,174. Scopaeus 15,182. Scydmaenus 13,136. 15,162. Scymnus 13,127.15,161. Serica 7.164. Sericoderus 13.192. Sericomus 7,178. Sibynes 9,147. Silis 7.176. Silpha 7,189. Silusa 15,163. Silvanus 7,151. 15,154. Sinodendron 7,148. Sitones 9,132. Sitophila 9,157. Smicronyx 9,147. Sonoria 7,147. Sperchus 7,182. Sphaeridium 7,135. Sphaerius 7,137. Sphaeroderma 13,122. Sphindus 13,129. Sphodrus 7,122. Spondylis 11,96. Staphylinus 15,176. Stenolophus 7,116. Stenus 15,183. Stenusa 15,163. Stilicus 15,182. Stomis 7,418. 13*

Tetratoma 7,154.

Strangalia 11,103. Strophosomus 9,131. 15,159. Sunius 15,183. Symplocaria 7,158. Synaplus 7,169. Syncalypta 7,158. Synchyta 9,119. Syntomium 15,187. Synuchus 7,121. Tachinus 15,173. Tachyporus 15,174. Tachyusa 15,166. Tanvgnathus 15,176. Tanymecus 9,131. Tanysphyrus 9,136. Taphria 7,121. Tapinotus 9,155. Telephorus 7,174. 9,122. Telmalophilus 7,151. Tenebrio 13,129.

9.120. Tetrops 11,101. Thalvera 7,149. Tharops 7.169. Thiasophila 15,163. Throscus 7,159. Thymalus 15,153. Typhaea 7,156. Tillus 7.178. Tiresias 7,157. Tomoglossa 15,171. Toxotus 11.102. Trachodes 9,149. Trachyphloeus 9,140. Trachys 7,169. 9, 121. Trechus 7,124,9,118. 15,151. Tribolium 13,129. Trichius 7,161. Trichodes 7.178.

Trichophysa 15,173.

Trichopterix 7,142. Trimium 13,138. 15,162. Trinodes 7,157. Triphyllus 7,156. Triplax 7,154. Tritoma 7,154. Trogophloeus 15,136. 7,150. Trogosita Tropideres 9,125. 15,158. Tropiphorus 9.135. Tychius 9,147. 15,160. Tychus 13,138. Tyrus 15,162. Walgus 15,156. Xantholinus 15,180. Xyletinus 7.182. Xylophilus 13,136. Xyloteres 7,183.9,123. Zabrus 7,118. Zeugophora 11,107.

5. Beiträge zur Kenntniß der norddeutschen Certiär-Conchylien.

(Ringicula und Aporrhais.)

bon

F. E. Roch.

Bei ber großen Reichhaltigkeit meiner Sammlung an Tertiär-Betrefacten von nordbeutschen Kundorten und insbefondere aus bem Sternberger Geftein, und bei ber grogen Unficherheit in ber Bestimmung biefer Conchplien, bie hauptsächlich ihren Grund barin hat, daß man ber so fehr localen Gigenthumlichkeit ber nordbeutschen Fanna nicht hinreichend Rechnung getragen hat und namentlich die oli= gocanen Formen bes Sternberger Gefteins auf Formen jungerer Schichten gurudführen wollte, begrüßte ich, wie so mancher Sammler, bas Erscheinen bes Bebrichschen Werkes über Tertiar = Conchplien mit aufrichtiger Freude, bie nur erhöht wurde als bie ersten hefte bie große Sorgfalt erkennen ließen, die sowohl auf die bilbliche Darftellung, wie die Beschreibung ber Betrefacten und Bergleidung berfelben mit ben ähnlichen Formen anderer Loca-Das Werk war offenbar barauf litäten perwandt wurde. berechnet bas für Nordbeutschland werden, was das Bracht= wert von Hörnes über bie Tertiar-Mollusten von Wien für Sübbeutschland geworden ist, und mit Freuden suchte ich mein Scherslein zum Gelingen desselben beizutragen, indem ich dem Verfasser die besten Exemplare meiner Sammlung zur Benntzung anwertraute, von denen manches Stüd als Original für die Abbildungen gedient hat. — Leider ist das so schön begonnene Werk nach dem Erscheinen des 6ten Heftes im Jahre 1857 bei der Vearbeitung der Pleurotomen ins Stocken gerathen, und da jetz schon über 3 Jahre verstossen sind, seitdem kein Heft mehr erschien, während der Prospect das jährliche Erscheinen von 2 Heften verspricht, so ist wohl kaum Aussicht vorhanden, je das Werk vollendet zu sehen, was, abgesehen von der Täuschung, die für die Abonnenten daraus hervorgeht, für die Wissenschaft ein unberechenbarer Verlust ist. 1.

Es bleibt baher Nichts übrig, als baß biejenigen, bie im Besitz reichhaltiger Sammlungen sind, suchen, auf eigene Hand bie durch Stockung bes Behrichschen Werkes entstandene Lücke nach besten Kräften auszusüllen, und so wie für die Kenntniß unserer nordbeutschen Tertiär-Conchhlien schon so Manches in neuester Zeit von anderer Seite geleistet ist, wovon das vorliegende Heft wiederum Zengniß giebt, so mache auch ich jetzt den Ansang: biejenigen

^{1.} Leiber icheint auch bie Rudfenbung ber bem Berfaster anvertrauten Petresacten ins Stoden gerathen zu sein, indem ich meine sämmtlichen Pleurotomen und eine große Zahl anderweitiger werthvoller Sachen jetzt schon resp. 5 und 6 Jahre, ja zum Theil noch länger, entbehren muß. Möge ber geehrte Berfasser, ber meine bessallsgen schriftlichen Bitten unbeantwortet gelassen hat, in bieser Bemertung eine frennbliche Mahnung zur balbigen Rudsendung an mich und Andere, die in gleicher Lage sind, finden!

Berichtigungen und Bervollständigungen, die ich zur Mittheilung an Behrich für die beabsichtigten Nachträge zu seinem Werfe gesammelt habe, selbst in unserem Archiv zu veröffentlichen, und werde damit fortsahren, so wie Material gesammelt ist und meine Zeit es mir gestattet.\(^1\)

Ringicula.

Bisher kannten wir nur 2 Species aus ben nordsbeutschen Tertiär-Bilbungen, die von Behrich? sehr gut beschrieben worden, während seine Abbilbungen. jedoch nicht ganz naturgetren die eigenthümliche Form der Spinsbelfalten wiedergeben, was um so mehr zu bedauern ist, als diese gerade bei der Gattung Ringicula ebenso, wie die mehr oder minder ausgebildete schwielige Anschwellung der Spindelplatte sehr characteristische Unterscheidungsmerksmale abgeben.

Ich bin im Stande, die Zahl ber Ringicula-Arten in unsern nordbeutschen Tertiär-Bildungen um 2 Arten zu vermehren, deren eine nur für Nordbeutschland neu ist, während die zweite überhaupt eine neue Species bildet. Der Bollständigkeit wegen sühre ich hier alle 4 Species auf, jedoch nur unter Angabe der Fundorte, die in meiner Sammlung vertreten sind.

^{1. 3}ch gebente hierbei bantbar ber Unterfiligung, bie mir burch bie herren E. Boll und J. D. Semper freundlichft geworben ift, ohne welche ich bei bem Mangel an hinreichenber Literatur von ber vorliegenden Arbeit hatte abstehen muffen.

^{2.} Dr. E. Benrich Conchplien bes norbbeutschen Tertiargebirgs 6. 55. ff.

^{2.} bafelbft tab. 2, fig. 12. unb 13.

1. Ringicula striata Phil.

Beyrich Tab. 2 Fig. 12.

Oberoligocan im Sternberger Gestein als eines ber häusigsten Petresacten. Zur Behrichschen Beschreibung habe ich nichts hinzuzusügen, als daß unter den Eremplaren des Sternberger Gesteins auch Stücke mit 5 Windungen vorkommen. Zu der Abbildung bemerke ich, daß die Anschwessung der Spindelplatte in der Regel nicht so start ausgebildet ist, wie die Zeichnung dies darstellt, ja daß solche öster ganz sehlt; ferner daß die beiden unteren Zähne nicht völlig so scharf ausgebildet und weniger steil in die Höhe gerichtet sind, und der kleine obere Zahn etwas höher sitt. Die Form dieses Zähnchens varirt, indem derselbe in der Regel nicht so kurz hakenförmig, wie in der Zeichsnung, sondern von mehr länglicher Form sich bildet.

2. Ringicula Gratelonpi d'Orb.

Oberoligocan im Sternberger Gestein und im gleichen Gestein zu Moidentin bei Wismar gefunden, einer der seltneren Einschlüsse, jedoch durch eine Reihe von Exemplaren in meiner Sammlung vertreten, deren Bergleichung mit Original-Exemplaren aus den Faluns von Leognan keinen Zweisel über die Richtigkeit der Bestimmung zuläßt. Die Schale besteht bei wohlerhaltenen Exemplaren aus 6 Windungen, von denen die Embryonal-Windungen glatt, die übrigen mit einer durch vertieste Linien, ähnlich wie bei R. striata, gebildeten Quersculptur geziert sind. Die Zahl dieser Furchen variirt zwischen 10 bis höchstens 13 in der Schluswindung, erreicht daher nie die Höhe wie bei striata, bei der diese Zahl bis auf 18 steigt; dieselben

sind daher durch wesentlich breitere glatte Zwischenräume getrennt, was sosort schon ein gutes Unterscheidungsmerkmal abgiebt; die Zahl dieser Furchen stimmt genau mit den Exemplaren von Leognan zasammen. Die Spindelsalten sind wesentlich kräftiger entwickelt wie bei striatat namentlich die beiden untersten durch einen tiesen abgerundeten Einschnitt von einander getrennt; auch in der Stellung der Falten sindet eine Abweichung gegen striata statt, denn während hier die beiden unteren Falten fast genau eine parallele Richtung sestigaten, convergiren sie dei Grateloupi sehr bestimmt, indem die unterste Falte ziemlich start in die Höche gerichtet ist; die dritte, oberste Falte bildet einen kleinen scharf abgesetzten, etwas abwärts hängenden Zahn, der ziemlich genau die Mitte zwischen der Zten Falte und dem oberen Mundwinkel einnimmt.

Am schärsten tritt bei R. Grateloupi bie Abweichung von R. striata hervor in der ungemein frästigen Entwickelung bes verdickten Mundsaumes und der Anschwellung der Spindelplatte, durch welche ungefähr der dritte Theil der Unterseite der Schliswindung verdeckt wird. Diese Art nähert sich dadurch wesentlich der R. auriculata, und ist namentlich in der Form der verdickten Außenlippe kanm ein Unterschied zwischen beiden zu sinden; wie dort, wird die Mundöffnung durch eine Auschwellung der Innenseite des Außenrandes in der Mitte verengt. Der Mundsaum ist nach Innen glatt, nach außen ist derselbe, wie bei den französischen Exemplaren, durch Längssurchen, die wohl die Anwachslinien bilden, geziert.

Unsere R. Grateloupi stimmt in jeber hinsicht mit ben frangösischen Eremplaren ansammen, bleibt jedoch, wie

bies fast burchgehends ber Fall mit unsern nörblichen Borkommen ist, etwas kleiner; gegen bie R. striata ist fie wesentlich, burchschnittlich wohl um bie Halfte, größer.

Bas nun die Trennung berselben von striata betrifft, so ist zwar nicht zu läugnen, daß unter den zahlreichen Exemplaren der striata häufiger sich Individuen sinden, die durch eine frästiger gebildete Außenlippe gleichsam einen Uebergang zu bilden scheinen zur Grateloupi; immer aber bleibt die bei letzterer schwielig ausgebildete Spindelplatte, sowie die Stellung der Falten ein gutes Merkmal und so lauge man die Trennung der beiden Arten überhaupt festhalten will, was wohl unerläßlich ist, muß man auch das Borsommen der Grateloupi neben der striata im Sternberger Gestein zugeben. 1-

3. Ringicula Semperi nev. spec.

Mitteloligocan im Septarienthon von Mallis, von ber Größe ber Ringicula striata, jedoch weit bauchiger und weniger spit im Gewinde. Das Embryonalende besteht aus zwei kleinen glatten Bindungen, dann folgen 2 Mittel-Windungen von einer mehr gerundeten Form wie bei ben beiben vorigen Arten, und die fehr bauchige, fast

^{1.} Schon Bronn in der Lethaa (ed. 3) Bb. III S. 463 erwähnt in der Aumerkung, daß in dem Sternb. Gestein neben R. striata
noch eine andere Art vorkomme, die er zwar nicht nennt, aber doch
so characteristrt, daß wohl nur unsere R. Grateloupi darunter verstanden werden kann; der von ihm ebendort aber geäußerten Bermuthung, daß diese bei den Arten zusammen mit R. auriculata und
buccinea nur eine einzige Species bilden möchten, kann ich burchaus nicht beipflichten.

fugelförmige Schlufwindung. Die Quersculptur, die auf ber erften Mittelwindung in schwachen Linien beginnt, besteht hier nicht sowohl aus scharfen vertieften Linien, wie bei beiben vorigen Arten, sonbern aus etwas breiteren, flach vertieften Furchen, die namentlich nach bem oberen Rande ber Umgange zu breiter werben, und bie burch bopvelt fo breite glatte Streifen von einander getrenut sind. Solcher Furchen find 9 bis 10 auf ber letten Mittel-Windung, und etwa 22 auf ber Schlufwindung. - Die Mündung ift weit, fast halbmondförmig, etwas schief nach unten vorgezogen: ber Außenrand ist mit einer schwachen glatten Berbickung verfeben; bie fehr kugelige Unterfeite ber Schlufwindung fällt fteil an ber mit 2 icharfen, parallel gestellten Falten verfebenen Spindel ab: bie Anschwellung ber Spindelplatte fehlt hier vollständig, bie Quersculptur ist vielmehr beutlich auf biefer Unterfeite sichtbar, zieht fich in die Spirale hinein, und aus berfelben tritt burch allmälige Erhebung unmittelbar unter ber obern Spite ber Mundöffnung ein glattes Zähnchen hervor. Die Ringicula Semperi ist wesentlich bunuschaliger wie die vorigen Arten, und weicht in jeber Sinficht fo febr von ben übrigen Ringicula-Arten ab, bag bie Aufstellung einer eignen Species hinreichend motivirt erscheint.

4. Ringicula auriculata Mén. Beyrich Tab. 2 Fig. 13.

Miocan in anstehenbem festen Gestein bei Reinbeck und bei Bocup, und in einem als Gerölle am Elbufer un-weit Dömitz (bei Langendorf auf Hannöverscher Seite) gefundenen Sandstein; bei Reinbeck mit wohlerhaltener Shale, bei Bocup als Abbruck im Gestein vorkommend.

Bur Beprichschen Beschreibung habe ich nur ergangend hinzuzusügen, daß die Zahl der auf den Mittel-Bindungen besindlichen Querlinien 5 bis 6 beträgt, und daß an den Stücken aus den norddeutschen Fundorten allerdings keine Spur von Quersculptur auf der Schlußwindung bemerkbar ist, während die mir vorliegenden etwa doppelt so großen Exemplare von Siena anch auf der Schlußwindung, und zwar auf dem unteren Theile derselben, beutlich die Querlinien nachweisen.

Zu ber Abbildung habe ich noch hinzugufügen, daß ber Zeichner auch hier die Stellung der Spindelfalten nicht ganz richtig aufgefaßt hat. Die beiden unteren Falten convergiren nämlich nicht so start, indem die untere Falte weniger steil in die Höhe gerichtet ist und die zweite Falte nicht so start herab sich neigt; und die obere Falte ist etwas weniger start entwickelt, indem der Zwischenraum zwischen der Zten und Iten Falte etwas größer ist, wie die Zeichnung dies wiedergiebt. Auch die ganze Korm der Art ist nicht so kugelig, sondern mehr länglich eirund. Diese Bemerkungen passen sowohl für die mir vorliegenden Exemplare von Reinbeck, wie von Siena.

Aperrhais.

So sehr gewiß das Streben anzuerkennen ist, eine Bereinsachung in die Nomenclatur bei der Petresactenkunde einzusühren durch möglichste Zusammenziehung der Species, so kann ich doch mich nicht der Ansicht auschließen, die Behrich in seinem Werke über Tertiär-Conchstien rücksicht- lich der Aporrhais-Species vertritt. Derselbe zieht unter dem Namen A. speciosa Schloth. eine Reihe von Formen

jusammen, die unbedingt aus einander gehalten werden müssen, und wenn gleich derselbe (S. 175) die von Boll vorgenommene Trennung der Aporrhais speciosa in 4 Species tadelt, so kann ich nach den mir vorliegenden Materialien doch nicht umhin, die letztere Ansicht, für die richtigere zu halten. Schon eine genauere Betrachtung der Behrichschen Abbildungen auf Tab. 11., die den Character dieser Conchylien sehr gut wiedergeben, spricht für die letztere Ansicht, und unterscheide ich hiernach:

- 1. Die Form, die burch die Fig. 1, 2 und 6 wiedergegeben ist.
 - 2. Die burch Fig. 3.

3

- 3. Die burch Fig. 4.
- 4. Die burch Fig. 5 bargeftellte Form.

Bin ich zwar ber Ansicht, baß es zur Genüge motivirt sein bürfte, biese Formen als 4 verschiebene Species vollständig zu trennen, so will ich doch um der Antorität Behrich's nach Möglichkeit Rechnung zu tragen, die 3 erstehen lassen, die 4te Form aber ist so unbedingt verschieden von speciosa, daß ich für diese die schon 1846 von Boll in seiner Geognosie der Ostseeländer S. 173 vorgenommene Abtrennung und Aufstellung der Species A. tenuis seschalten muß. Die Zeichnung Fig. 5 zeigt schon, daß wahrscheinlich nur unvollständige Exemplare vorgelegen ha, ben, wodurch Behrich zur Zuziehung dieser Form zu speciosa veranlaßt worden ist.

Ich werbe nun zunächst bie vier verschiebenen Formen ber Aporrhais speciell beschreiben, und bann auf die Abweichungen berselben von einander im Allgemeinen zurücktommen.

1. Aperrhais speciesa Schloth.

var. Margerini Kon.

Beyrich Tab. 11. Fig. 1. 2. 6.

Es scheint bies bie älteste tertiare Form ber Aporrhais zu sein, bie nach Behrich's Mittheilungen zu urtheilen, ihren Plat vorzugsweise in ben mitteloligocanen Bildungen sinben burfte, und nur in seltenen Exemplaren in die Ablagerungen vom Alter bes Sternberger Gesteins hinüberstreift, wie dies mehrsach auch bei andern Petresacten vorkommt. Ich habe sie nur einmal im Sternberger Gestein in einem vollständigen sehr schönen Exemplare gesunden, welches so genau zu der Abbildung Fig. 6 stimmt, als hätte es als Original zu der Zeichnung gedient. Aus jüngeren Schichten ist mir dies Petresact nicht bekannt, und vermuthe ich, daß die von Behrich angesührten Fundorte aus solchen Schichten sich auf die Form Fig. 3 beziehen werden.

Das mir vorliegende Exemplar hat außer bem abgebrochenen Embryonalende 5 Mittel-Windungen, die mäßig gewöldt, und gleichmäßig mit gebogenen starken Längsrippen geziert sind. Diese Rippen, die durch Zwischenräume von gleicher Breite, wie die Rippen selbst, getrennt sind, nehmen von unten nach oben an Stärke ab, au Zahl aber zu, so daß beim vorliegenden Stücke auf den halben Umgang der ersten Mittel-Windung 7 Rippen, der zweiten Windung 9 Rippen, der dritten Windung 11 bis 12 Rippen kommen. Die Rippen der ersten Mittel-Windung schwellen nach der Mitte zu stärker an, und bilden sich allmälig mehr knotenartig aus. Die Quersculptur der Windungen

besteht wie bei allen Aporrhais-Arten aus bicht gebrängten Querlinien, die in gleicher Stärke über die Rippen hinweglaufen.

In ber Schluftwindung bilden fich bie knotigen Rippen vollständig zu einer Reihe von ftarken Anoten aus, bie in ber Zahl von 5-6 auf ben halben Umgang, bie Winbung auf 1/3 ber Bobe vom obern Rande umgurten; biese Umgürtung findet ihre Fortsetzung auf bem Flügel burch einen markirten abgerundeten Riel, ber mit einer ziemlich steilen Biegung in die Sobe in eine fingerformige obere Ausbuchtung bes Flügels übergebt. Unter ber oberen Anotenreihe biefer Windung wird biefelbe ziemlich genau in ihrer halben Sohe von einem abgerundeten Riele umgürtet, ber in ziemlich regelmäßigen Abständen zu kleinen Anothen anschwillt, und ber noch eine furze Strecke auf bem Flügel als schwache Auschwellung sich markirt. britter Riel ohne Anoten läuft parallel ben oberen über bie Schlugwindung, etwas naber bem 2. geftellt, wie biefer bem ersten, und verschwindet ba, wo ber Flügel ansett. Zahlreiche Querlinien, balb von gleicher Stärke, balb mit schwächern wechselnb, laufen quer über bie Schlugwinbung und bivergirend, bis zum Rande bes Flügels. Diefer näbert fich in bem mir vorliegenben Stude ber in Fig. 3. bei Behrich gezeichneten Form, und zieht fich bis jur 4. Mittel-Windung in einem ziemlich breiten Lappen in bie Bobe. Die Unterseite bes Flügels ift, gleich wie bie Spinbelplatte, in ber burch Fig. 6 bargeftellten Beife burch eine schwielige Verbidung, welche bie Sculptur ber Unterseite völlig verstedt und die Mündung fehr verengt, bebectt.

Aperrhais speciesa Schloth. var. bicarinata Boll. Beyrich Tab. 11. Fig. 3.

In meiner Sammlung aus ber Begenb von Schwerin und von Moibeutin bei Wismar, in ber Bollichen Cammlung ein Eremplar aus ber Gegenb von Buftrow in Beröllen, bie bem Sternberger Beftein nabe fteben aber boch vielleicht junger find. Dies Betrefact ift ber vorigen Barietat zwar nabe verwandt, unterscheibet fich aber sehr bestimmt burch bas conftante Fehlen bes unterften Riels auf ber Schlufwindung. Die obere Anotenreihe und ber knotige Riel barunter fteben fo, baf bie Mitte ber Schlußwindung zwischen beiden liegt. 218 Fortsetzung ber oberen Anoteureihe zieht sich wie bei ber vorigen Barietät eine tielartige Erhebung über ben Flügel fort, biefelbe ist jeboch nicht so fraftig entwickelt und fteigt bei weitem nicht fo steil an, wie bort, und entspricht berfelben auf ber Unterfeite bes Flügels eine tiefe Rinne. Die Schale ift felbst bei vorwiegender Größe bei weitem ichwächer, wie bie ber vorigen Barietät, ber Flügel ist unterhalb nicht verbickt und bie Spinbelplatte nur fo fcwach belegt, bag überall bie Sculptur burchicheint, baber bie Munboffnung bei weitem freier und größer.

Busat bes herausgebers. — An der specifiichen Selbste ftandigseit meiner Ap. bicarinata nov. sp. (biesen Ramen führt fie seit Jahren in meiner Sammlung!) habe ich trot Beprichs Einsprache noch niemals gezweifelt, obgleich ich sie anfänglich, als sie zuerst in meine hände kam, für Ap. Margerini de Kon. (= Ap. Parkinsoni Nyst) hielt. Diese aber hat auf der seiten Windnug constant drei Kiese, wie dies die Abbildung bei Beprich (XI, 1, 2) und Rost (XLIV. 4) und die von letzterem gegebene Beschreibung

bentlico reigen: "sur le dernier tour les côtes sont totalement changées en une carène fortement tuberculeuse, qui en occupe la partie médiane, et sous laquelle l'on en aperçoit encore deux autres beaucoup moins prononcées, dont la médiane est seule pourvue de petites tubercules rapproches." - Bisbeten uniere Stude nur eine Abart ber Ap. Margerini, fo mare es boch ber fonberbarfte Bufall von ber Welt, wenn hierher nach Rettenburg biefe Barietat fo vorzugeweife verschlagen mare, benn alle unfere Exemplare von Guftrow (m. Samml.), Roftod (Roft. Muf.), Binnow (mo fie loje in ber Dergelgrube gefunden, - Dr. g. Brudners Sammlung!). Schwerin und Moibentin (Roch's Sammlung) zeigen feine Spur eines britten Rieles. Auch bie Bilbung bes Flugels, ber Munb. öffnung und ber Spinbelplatte ift, wie or. Roch bervorhebt, bei nuferer Art eine aubere. "Les trois carones (fo fest Ruft feine Beidreibung ber Ap. Margerini fort,) se prolongent jusqu'à une gouttière tres-sinueuse, separant la spire du prolongement du bord qui se transforme en une aile très-épaisse, large. bianguleuse, s'étendant jusqu' au delà du sommet de la spire et qui donne lieu à une callosité très-forte et très-lisse recouvrant à peu près la moitié de la coquille du côté de la columelle. L'ouverture est ovale, très-étroite, déprimée et oblique." - Dein Eremplar von Guftrem ift fibrigens noch um bie Balfte großer als bas Roftoder, welches Bepric XI. 4 abgebilbet bat. C. Boll.

3. Aporrhais speciosa Schloth.

var. megapolitana Beyr. Beyrich Tab. 11. Fig. 4.

Eine ber häufigeren Conchplien bes Sternberger Gesteins und aus diesem, wie aus gleichalterigem Gestein von Lutetersborf bei Wismar, zahlreich in meiner Sammlung verstreten. Das Embrhonalenbe, welches sehr selten vollständig erhalten ist, besteht aus 2 glatten Windungen, von denen die oberste sehr platt gedrückt ist, wodurch basselbe

14

ein abgestumpftes Anseben erbalt: bann folgen 4 bis 5 gerundete Mittelwindungen, für beren Sculptur characte riftisch erscheint, bag in ben oberen Windungen bie Quersculptur, in ben unteren bie Langssculptur bominirt. beiben oberften Mittelmindungen zeigen nur eine Querfculotur, gebilbet burch 10 bis 12 fcbarfe vertiefte Linien; auf ber zweiten Mittelwindung breitet fich allmälig icon bie Längesculptur ber übrigen Bindungen vor, indem bie Querlinien wie burch leichte gebogene Anwachsstreifen burch. schnitten erscheinen; biese Streifen werben sehr allmälig fräftiger, und bilben auf ber 3ten Mittelwindung burch bie Durchtreugung mit ben noch icharf geschnittenen Querlinien ein zierliches Gitterwerf, beffen Dafchen ber Quere nach in die Länge gezogen sind. Die 4te ober vorlette Mittel-Windung zeigt icon fraftig entwickelte Langeftreifen, beren man 12 bis 14 auf bem halben Umgange ber Borberfeite gabit und bie burch Zwischenraume von etwas größerer Breite, wie bie Streifen felbft, getrennt finb. ber letten Mittelwindung geben bie Langsftreifen burch allmälige Verstärfung und Verringerung ber Rabl nach in fraftige Langsfalten über, bie bei ausgebildeten Eremplaren nach bem Flügel zu felbst knotenartig in ber Mitte anschwellen, und fogar bei befonders fraftiger Entwickelung bie Mitte bes Umgangs fielartig erhoben erscheinen laffen; man gahlt ihrer acht auf ber oberen Salfte bes Umgangs, getrenut burch 3wischenraume von fast boppelter Breite wie die Falten. Die über biefe Falten hinmeg laufenben abwechselnb ftarfern und schwächern Querftreifen bilben auf ersteren mitunter kleine Inotenartige Anschwellungen. Die Schlufwindung zeigt auf ber Unterseite noch bie

gangefalten, bie jeboch von 3 fich bier entwideluben Rielen quer burchschnitten werben, mit benen fie auf ber Durch. freugungsstelle Anoten bilben; allmälig tritt ber Character ber Kalten mehr in ben Slintergrund und auf ber Oberfeite ber Schlufwindung zeigen fich auf schwachen fielartigen Erhebungen 3 Heihen von Knoten, die in ber Mitte bes Umgangs fich am ftartften erheben, von ba gum Gligel wieder schwächer werben, und noch auf ber Windung felbst wieder in 3 Riele übergeben, von benen bie beiben oberen, mitunter auch ber untere, in ichwachen Aubeutungen über ben Flügel fortlaufen, gegen ben Rand bes Tlugels bin aber verschwinden. Dem oberen Ricle entsprechend findet fich auf ber Unterseite bes Flügels eine ziemlich scharfe furche; ba wo ber Riel gegen ben Rand bes Flugels munbet, ift biefer etwas lappenartia vorgezogen, fentt sich von ba ab in seluem Verlanf zur Windung etwas ein, und gicht fich bann in fchräger auffteigenber Linie zum Gewinde bin, au welches er fich im oberen Theile ber unterften, ober gleich oberhalb biefer letten an die vorlette Mittelwindung, niemals bober, anlegt, wie dies die Zeichnung Fig. 4. bei Beprich gang richtig wiedergiebt. Die Ruoteugürtel ber Schlug-Windung find fo geftellt, bag ber oberfte ben 4. Theil ber Windung abschneibet, ber 2. in ber Mitte berfelben ftebt, und ber 3. bem 2. etwas naber gerudt ift, wie bie Entfernung amifchen ben beiben erften beträgt, ber Bahl nach fteben 8 bis 9 Knoten auf bem halben Umgange ber oberften Reibe. Die Anoten ber oberften Reihe find bie größten und nehmen in jeber folgenben um etwas ab. Stets find 3 beutliche Anotengurtel vorhanden. — Die gange Schale ist febr buune, ber Flügel

unterhalb nicht verbidt und bie Anschwellung ber Spindelplatte schr schwach entwickelt und nur einen kleinen Theil ber Unterseite ber Schluswindung verdeckend.

4. Aperrhais tenuis Bell. Beyrich Tab. 11 Fig. 5. Chenopus paradoxus Phil.?

Oberoligocan im Sternberger Gestein und in einem gleichalterigen Gerölle von Luttersdorf bei Wismar als ein's der selteneren Betrefacten; eine gute Art, für die und die angezogene Abbildung bei Beprich im Stiche läßt, indem die Hauptsache, die characteristische Ausbildung des Flügels, sehlt, weshalb ich, wie schon oben erwähnt, schließe, daß von dieser Art nur höchst unvollsommene Eremplare vorgelegen haben.

Diese Species zeichnet fic burch ihre fclanke, thurmförmige Geftalt aus; bie Schale bat 9 Umgange, von benen bie oberften 2 bis 3 glatten Bindungen zum Embrbonalenbe zu rechnen find; bann folgen 5 Mittelwindungen, bie alle gleichmäßig mit einer Sculptur verfeben fint, bie fich fehr nahe ber Sculptur ber britten Mittelwindung ber speciosa var. Megopolitana anschließt: zahlreiche gebogene Langelinien burchfreugen fich mit fcarffantigen fehr schmalen Querleiften, wodurch ein febr zierliches netförmiges Maschenwerf von fast quatratischen Formen gebilbet wirb, indem bie Zwischenraume sowohl ber gangswie ber Quer-Leiftchen ziemlich von berfelben Breite find, wie biefe Leiftchen felbft. Es finden fich 9 bis 10 Langslinien auf jedem Umgange, und scheint biefe Bahl ziemlich fest zu steben für bie verschiebenen Inbividuen, mabrend bie Bahl ber Längsleiften mehr variirt und zwischen 36

mb 40 in einem Umgange ber Mittelwindungen fcmanft. felten bis auf 32 zurudgeht; mit ber Abnahme ber Rabl ber leiften ziehen sich natürlich bie kleinen Netmaschen ber Quere ber Umgange nach etwas mehr in bie Lange. — Auf ber Unterfeite bes letten Umgangs sind bie erwähn= ten Längsleiften noch beutlich fichtbar, im weitern Berlauf nach ber Oberfeite zu aber entwickelt sich burch allmälige Rusammenziehung aus benselben eine Reibe von zierlichen Anöichen, beren etwa 10 auf ber oberen Wölbung bes letten Umgange fteben: aus bem letten Knötchen vor bem Flugel entwickelt fich ein Riel, ber mit einer makigen Biegung nach oben über ben Flügel wegläuft, fraftiger hervortritt, jo wie er fich mehr bem Ranbe bes Flügels nabert, und als fpiger Dorn ziemlich bebeutend über ben Flügelrand vorragt. Diesem Riel entspricht auf ber Unterseite bes Fligels wieder eine tiefe Furche. — Der oben erwähnte Anotengürtel fteht auf bem ersten Drittheil ber Bobe ber Schlufwindung; auf bem zweiten Drittheil wird biefelbe von einem Riel umgürtet ber in mehr ober minber ftarfer Entwidelung, mitunter nur fowach angebentet, schwächere Anotchen tragt, und ber in einer schwachen Biegung nach abwärts in fast gleicher Stärke über ben Flügel bis an ben unteren Rand beffelben, und hier eine schwach vortretenbe Spite bilbent, fortläuft. Gin britter, fcmacherer Riel läuft etwa in bem halben Abstande ber beiben erften um bie Schlufwindung bis an ben Flügel und bort bier auf: auch er zeigt mitunter eine schwache Andeutung von Anötchen.

Bon bem aus bem obern Anotengürtel sich entwitfelnben Dorn bes Flügels ab macht ber Rand bes letteren eine schwache Biezung nach unten, zieht sich bann schräge auswärts bem Gewinde zu und entwicklt sich hier zu einem spiken Dorn, ber sich fest an das Gewinde aulegt und an demselben sich dis zu den Embryonal-Windungen in die Sähe zieht. Die Unterseite des Flügels ist schwach schwielig verdickt; eine gleiche schwielige Verdicung der Spindelplatte verdeckt etwa den britten Theil der Unterseite der Schluswindung, zieht sich als schwales Band über alle Gewinde dis zu gleicher Höhe mit dem Dorn des Flügels answärts und bildet mit diesem Dorn eine tiefe glatte Furche.

Aus dieser Darstellung erhellt zur Genige, daß tie Aporrhais tenuis eine Entwicklung des Flügels zeigt, die dieselbe mehr in die Verwandschaft der miocanen alata und der sudappeninen pes graculi bringt und bedarf es wohl keiner weitern Entwicklung, daß ein Zusammenzieden dieser Art mit der speciosa völlig unthunkich ist. — Ob der Chenopus paradoxus Philippi's sich auf diese Art bezieht, ist ohne Vergleichung der Originale für jene Vestimmung nicht zu ermitteln. Es läßt sich nach der Besichreibung fast darauf schließen, jedensalls ist aber die angegebene Zahl der Längsfalten abweichend, und das vorwiegend characteristische Merkmal, der Flügel, hat Philipp gleichfalls nicht voraelegen.

Was nun die 3 Unterabtheilungen der Aporrhais speciosa betrifft, so stehen allerdings die beiden ersten Formen: Margerini und dicarinata einander nahe, doch scheint mir das Fehlen der dritten Umgürtung der Schluße wundung des Kiels, bei der letztern ein constantes Merkmal zu sein, welches verbunden mit der abweichenden Aus-

bildung ber Unferseite und ber Spinbelplatte wohl eine Trennung ber beiben Barietäten motivirt. — Biel strenger von beiben geschieden steht die var. megapolitana da, durch die abweichende Sculptur der Umgänge durch die stets regelmäßig verhandenen 3 ausgebildeten Anotengürtel und die viel kleinere und dünnere Schale, so daß mir eigentlich sein Zweisel darüber obwaltet, daß sie eine gute, selbsissändige Art bilden würde, um so mehr als sie Leitmuschel für die Schichten vom Alter des Sternberger Gesteins zu sein schiedten. Alles wird darauf ankommen, ob sich vermittelnde Uebergangssormen zwischen dieser und den beiden ersten Varietäten sinden; mir sind solche nicht vorgesommen, und bitte ich im Interesse der Wissenschaft alle Petresactologen, ihr Augenmert auf diese Formen zu richten.

6. Rleine geognoftische Mittheilungen.

von F. E. Roch.

1. Tertiäre Thoulager bei Golbberg.

Unter bieser Ueberschrift macht Herr Boll schon im Archiv 3. IV. S. 164 eine Mittheilung, die das Borhandensein von Tertiärschichten bei Goldberg wahrscheinlich macht. Um so mehr Ausmerksamkeit wandte ich daher einem Borssall zu, den mir der Herr Forstmeister von Rieben kürzlich als dort erlebt erzählte. Ich sühre hier aus der Erinnerung die eignen Worte des Herrn Referenten an: "Ich ging vor längeren Jahren durch ein kleines Gehölz auf dem Wege von Goldberg nach Medow, woselbst ich einige Leute beim Graden von Thon sür die Töpfer in Goldberg

beschäftigt fanb. Die Leute, mit benen ich ein Befprach anknüpfte, erzählten mir, baß fie fo eben einen jonterbaren Fund gemacht hatten, indem ein etwa 6 Fuß langer Bifch vollständig in bem Thon gelegen hatte, fo wohl erhalten bag noch alle Schuppen zu feben gewesen maren. bebaure fehr nicht früher an Ort und Stelle gewesen gu fein, indem leiber die Leute mit bem biefer Claffe eigenen Berftorungstriebe ben Fund vollständig gertrummert und beim Auswerfen bes Thons unter biefem vergraben hatten Es gelang mir inbeffen boch mit Bulfe ber Leute einige Fragmente bes Fundes aus bem Thon berauszusammeln, welche bie Augabe berfelben als richtig bestätigten; ich fant nämlich eine Angabl von Wirbeln mit langen bornartigen Anfagen, einen Riefer mit febr großen Bahnen und ein Rrenz, abnlich bem aus einem Bechtforfe: und zwar lieft bie Grofe biefer Theile auf einen febr großen Fischrest schließen. 3ch bebauere bamals nicht mehr Kenntnik von bem Interesse gehabt zu haben, welches biefer Fund für bie Biffenschaft bat; biesem Umftanbe ift es namentlich zuzuschreiben, bag ich erst langere Zeit nachher bie gefundenen Fischreste an meinen alten Lehrer Blumenbach in Berlin fandte, der mir umgehenbs feinen Dank für ben intereffanten Fund aussprach, mit bem Bemerken, bag ber Fisch zu ber Gattung Esox gebore, baß aber bie species noch nicht festgestellt sei. bringenden Bunich: mehr von biefen Reften ibm auzusenben, konnte ich leiber nicht befriedigen, ba ber Thon langft zu Schalen und Töpfen verarbeitet mar."

Möchten in ber Gegend wohnenbe Geognoften biefem Thonlager, welches sicher ber Tertiärformation zuzuzählen sein wird, ihre Ausmerksamkeit zuwenden!

2. Gbpebilbung in Diluvialfdichten.

Im vorigen Jahre machte mich ber herr Förster harms zu Fintenthal bei Onoien barauf aufmerkfam, bag auf feinem Ader eine Stelle portomme, auf ber feinerlei Begetation fich entwickeln wolle, und bie im Sonnenschein wie von fleinen Erhftallen erglänze. Gine Besichtigung ber Localität ergab, baf biefelbe fich auf einem von Finfenthal aus gegen Rord-Dit abbachenben fehr quellreichen Terrain befindet, auf welchem an verschiedenen Stellen sehr falkbaltige Mergellager zu Tage ausgeben. — Die Stelle zeichnet sich burch ihre gelbbraune Farbe von bem übrigen Acker aus und verbankt biese Farbe einem vorwiegenden Gehalt von Eisenorhobhbrat. In biefer Oder-Erbe liegen ungablige fleine feine Croftallnabeln, bie ich fofort für Spps-Erbstalle aufprach, welches Uribeil burch eine auf meine Bitte von bem jett leider verstorbenen Apotheter Dr. Brifchom in Stavenhagen angestellte demische Untersuchung bestätigt wurde. Die Bilbung biefer fleinen Gpps-Cibstalle gebt bier wahrscheinlich auf bemfelben Wege vor sich, wie folche in ben tertiären Thonlagern statt gehabt bat: burch gegenseitigen Austausch ber Bestandtheile bes Schwefel-Gisens und ber überall bort bem Boben beigemengten toblenfauren Ralt-Erbe.

Die oben erwähnten Mergellager sind stellenweise sehr kaltreich; ber burch Abschlämmen gewonnene Rückstand enthält in großer Menge Brhozoen der Areidesormation; dieselben sind jedoch sehr abgerieben, und dieser Umstand, wie der Feldspathgehalt des abgeschlämmten Sandes, beweisen zur Genüge, daß diese zu Tage ausgehenden Mergellager rein disuvialen Ursprungs sind. Dennoch aber

vermuthe ich, daß in größerer Tiese anstehende Kalklager zu finden sein dürften, worauf man durch den Quellreichthum dieses Abhanges und den Umstand hingeleitet wird, daß diese Localität in die wahrscheinliche Streichungslinie des kaum eine Meile entfernten Samower Kalklagers fällt.

3. Ralftuff = Ablagerungen bei Teterow und Gorscheudorf und Septharienthon (?) im Ralenschen Holze bei Malchin.

Die Ablagerungen von Kalkuff finden sich überall nur an quellreichen Stellen, indem sie ein Product dieser Onellen siud, die den Kalk im ansgelöseten Zustande aus der Erde mit sich sühren und solchen, indem sie zu Tage ausgehen und einen Theil der Rohlensaure abgeben, als einfach kohlensauren Kalk sallen lassen. Da nun ein solcher Kalkgehalt der Quellen nur da sich sinden kann, wo letztere durch kalkhaltige Erdschichten streisen, so sind solche Tussablagerungen häusig ein Fingerzeig für anstehende Kalklager, und deshalb ist es immer rathsam, solche Localisäten, wo dergleichen Ablagerungen sich sinden, scharf in's Auge zu salsen.

Ich stehe beshalb nicht an, über zwei solder Kalt-Tufflager Mittheilung zu machen; zunächst bei Teterow am sog. "Keller", einer quellreichen seuchten Schlucht amöstlichen Absalt ber sehr hohen Heibberge, tritt ein Sinterlatt auf, ber ziemlich mächtig abgelagert zu sein scheint, zum Theil sehr sest nub hart, stellenweise mit Eisentheilen burchzogen, zum Theil locker und poröse ist, und baun beutlich die Formen ber Schilf- und Nohr-Halme, sowie ber Moose zeigt, die wahrscheinlich ben Absah dieses Kalksinters bestördert haben. Diese Absagerung zieht sich ziemlich steil

an bem Bergabhange in die Höhe und hier wird ber Kalt weicher, so baß er gegraben werden kann, und umschließt hier eine Menge von Land-Molusten: Helix-Arten, darunter didens Chem., rotundata Müll., pulchella Rossm. Die kleine zierliche Auricula minima Müll. u. s. w. Das Lager ist hübsch aufgeschlossen, indem dasselbe abgebaut und in einem zur Stelle befindlichen Kaltosen gebranut wird.

Ein zweites anscheinend sehr ähnliches Lager findet sich an dem südöstlichen Absall ber nicht unbedeutenden Sügelsgruppe, die den Nordrand des Cummerower und Maldiner See Bedens bezleitet, und zwar zwischen den hohen Ausläusern dieses Höhenzuges oberhalb des Hoses Gorschendorf. Dasselbe tritt hier in zwei Schluchten auf, die, etwa 80 Fuß über dem Spiczel des Cummerower See's gelegen, so quellreich sind, daß sie hinreichend Wasser geben zum Treiben einer kleinen Wasser-Mühle, die in der einen Schlucht liegt. Man sieht hier stellenweise deussels den Kalktuff und benselben milden Kalk mit eingeschlossenen Conchtien wie bei Teterow, genaueres über die Lagerungs-Verhältnisse ist hier aber nicht zu sagen, weil diese Lager nicht aufgeschlossen sind.

Schon oben beutete ich an, baß Ralftufflager leicht auf anstehenbe Kalklager schließen lassen; auf solche Lager läßt in beiben angeführten Localitäten schon die sehr bebeutenbe Hibe ber genannten Hügelgruppen schließen, und baß überall anstehenbe Lager ben letzteren minbestens nicht fremb sind, bafür spricht ein Thonlager, welches in dem weitern Verlauf des Höhen-Zugs nach Malchin zu in dem zu dieser Stadt gehörigen sog. Kalenschen Holze in versschiedenen Gruben ausgeschlossen ist. Ich stelle dies Lager

zum Septarienthon, obwohl bei ber geringen Tiefe ber Anfschlüsse bisher außer einigen ganz kleinen Fischschuppen noch keine Betrefacten sich gefunden haben, und schließe barauf aus ber Anwesenheit zahlreicher Ghps-Crystalle und jener für diesen Thon so characteristischen rundlichen Septarien, verbunden mit der llebereinstimmung des petrographischen Characters dieses Thons mit dem Septarienthon anderer Localitäten.

~~WIIW~~

7. Beiträge zur Kenntniß der Certiärsormation,

3. D. Cemper.

1. Ueber die Conchylien von Lieth bei Elmshorn.

Im October 1856 habe ich in ber Kieler Schulzeitung 1ein Berzeichniß ber mir bamals von Lieth bekannt geworbenen Conchplien veröffentlicht und babei bemerkt, daß es mir
nicht möglich gewesen über die Lagerung bes bieselben
enthaltenden schwarzen Thones und sein Verhältniß zu
bem bekannten rothen Thon einen befriedigenden Aufschluß
zu gewinnen. Es ist nun allerdings seit dem in Leonhard
und Bronn's Jahrbuch mitgetheilt, daß ich das Verhältniß
beider ergründet habe: diese Mittheilung muß aber auf
einem Mitverständniß beruhen. Die Lösung dieses Räthssels ift meines Wissens bisher Niemandem, mir aber keinensalls, gelungen.

Seit jener Zeit habe ich nun noch einige andere Arten ron Lieth erhalten und bas besondere Interesse, das sich an einige berselben knüpft, mag es rechtscrtigen, wenn ich es wage ben geehrten Mitgliedern des Bereins in dem folgenden Berzeichniß benselben eine etwas magere Arbeit vorzulegen.

In ber Reihenfolge ber Gattungen und Arten bin ich ber leichteren Bergleichung wegen, Behrichs classischem Berke gefolgt, ber aus bemselben Grunbe sich nach Hörnes Borgang richtete. Dagegen habe ich in Klammern bie-

^{1.} Schulzeitung. Ng 3. Riel ben 18. October 1856.

jenigen Sattungenamen hinzugefügt, benen die Arten nach bem Standpunkt der heutigen Malakozoologie zufallen würden. Als Grundlage hierzu dienten mir vorzüglich D. & A. Arams The genera of recent mollusca und Deshahes neues großes Werk über die Fossilien des Bariser Beckens.

1. Conus (Leptoconus) antedituvlanus Brug. (I. c. A21.) Es liegen mir 2 Exemplare und 3 Bruchstücke vor. Charafteristisch für unsere Formation scheint biese Art in ber That an keinem ber Fundorte Nordbentschlands zu feblen, die zu ber jüngeren Miocanformation geboren.

2. Mitra Borsoni Bellard. (1. c. M. 2.)

Ein Cremplar, dem die oberen Umgänge fehlen, vollständig übereinstimmend mit den sehr gut erhaltenen Cremplaren aus Nerbschleswig. Bosquet hat diese Art anch bei Reffen und Giffel anfgesunden.

- 3. Nassa decipiens Semper. (Schulzeit. ult. Dec. 56.) Es liegen mir 3 Stücke dieser Art vor, die bei Unterssuchung eines größeren Materiales sich wohl als Barietät der Nassa syltensis Beyr. mit herausstellen wird.
 - 4. Nassa prismatica Brocchi. (l. c. M. 3.)

Bei ber ersten Beröffentlichung bieses Berzeichnisses hatte ich es nicht gewagt, bas einzige vorliegende Bruchstück, dem ber rechte Mundrand und alle oberen Umgänge sehlen, der bekannten subapenninen Art zuzuzählen. Seither habe ich diese Art aber auch auf Splt gefunden und das hier in Rede stehende Exemplar ist auch von Herrn Dr. Fr. Rolle in Wien als zur Nassa prismatica Brocc. gehörig erkannt worden.

5. Cassis (Semicassis) saburon Brug.

Eine leicht kenntliche Art, von ber ein ziemlich gut erhaltenes Exemplar und mehrere Bruchstücke vorliegen.

- 6. Cassidaria (Galeodea) echinophora L. (l. c. M. 4.) Bon dieser Art sind nur Bruchstücke gesunden worden.
- 7. Aporrhais alata Eichwald sp. (1. c. 26 5.) Ein Eremplar tiefer Art, die von Bosquet auch an den oben angeführten Funborten in Gelberlaub nach-

8. Murex spinicosta Bronn.

gewiefen ift.

Ein Eremplar, bem leiber ber Canal und bie Berbidung bes rechten Munbranbes fehlt, im übrigen aber ausgezeichnet gut erhalten und von bebeutenberer Grofe, als bas von Beprich abgebilbete Stück von Luneburg. Seine Beschreibung ift ungemein treffent, muß sich aber auf ein jüngeres Exemplar beziehen. Er giebt nämlich an, bag auf allen Windungen gwischen ben breireibig geordneten Bulften je zwei Zwischenrippen steben, bie nur auf ber Schlußwindung etwas weiter von bem vordern Bulft entfernt fteben. Mein Eremplar befitt biese 2 Awischenrippen auch, aber nur auf ben oberen Windungen, die lette aber zeigt beren 3, von benen bie vorberfte als bie zulet aufgetretene, am schwächsten ausgebilbet ist. Mein Exemplar ift 42 Mim. lang und trot ber abgebrochenen Munbwulft 36 Mm. breit, mabrent bas bei Behrich abgebildete Stild nach ber restaurirten Figur in ber Breite nur 32 Mm. mißt und bie wirklich borhandene länge nur 29 Mm. beträgt. Bebrichs Bermuthung, biese Art werbe auch wohl noch an andern als ben 3 von ihm angeführten Orten gefunden werden, bat sich sonach bestätigt, aber die Art scheint überall in Rordreutschland sehr selten zu sein. Das Exemplar von Lieth ist bas größte und besterhaltene von allen.

9. Fusus (Trophon) eximius Beyr. (l. c. 32 6.)

Ce liegen mir jest 4 Exemplare bicfer Art und ein Embrhonalende vor.

10. Fusus (Trophon) Meyni Semp.

Ich besitze 4 mehr ober weniger gut erhaltene Exemplare einer Art, für die ich bisher keine ganz zutreffende Beschreibung ober Abbildung habe finden können, sie daher für nen halte. Ich habe mir erlaubt ihr den Namen des Grn. Dr. Mehn beizulezen, dem vor allen andern wir die Kenntniß der Geologie unseres Baterlandes verdanken.

Diese neue Art erscheint mir am nächsten verwandt mit Trophon costiserum Wood (Crag Moslus. Tab. VI. Fig. 9 a. b.) Auch bei meinen Exemplaren schwankt die Bahl ber wenig erhabenen Längsrippen zwischen 10—16 und die Windungen sind bedeckt mit einer großen Zahl Onerstreisen, die einer Anzahl bünner Stricke verzleichkar über die gauze Schale hinlaufen. Das Embryonalende ist bei Wood nicht abgebildet und nicht genau genug beschrieben, um rerglichen werden zu können.

Trei meiner Stücke find ohne Embrhonalente, ber Canal ist aber an allen 3 bafür fast ganz erhalten. Das größte Exemplar ist noch 32 Dim. lang und hat baher wenigstens 35 Mm. gemessen; seine Breite beträgt in ber Schlußwindung gemessen wo ber rechte Muntrand abgebrochen ist, 15 Dim. Weil allen Exemplaren ber rechte Mundrand sehlt, möchte ich und auch nach Analogie mit ben boch immerhin ziemlich nahe verwandten Arten Fusus

eximius und Lüneburgensis annehmen, bak ble Art gleichfalls feinen verbicten rechten Munbrand befeffen habe, burch bie Trophon costiserum sich so fehr aus-An meinem zweiten Exemplare ift bas Embrhonalende vollständig erhalten, es zeigt erft 1 1/2 glatte Binbungen, bann tritt auf zwei Umgangen eine Zwischensculptur auf, bie aus 4 erhabenen Querstreifen beftebt, pon benen ber schwächste bart an ber unteren Rath liegt und bie folgenden brei an Starte zunehmen. Zwischen bem vierten und ber oberen Rath ift ber Amischentraum größer, als zwischen ben Streifen felbit. Bom Gintritt biefer Zwijchensculptur an ift bie gange Schale bis zum rechten Munbrand bin mit gang feinen Längsftreifen bebedt; bie theils Anwachsftreifen fein mogen, theils aber ficher eine eigene Sculptur bilben. Diefelben fteben ungemein nabe zusammen und laufen über bie Querftreifen binuber, in beren Zwischenraumen fie etwas gebogen find, fo baf unter ber Loupe bie ganze Schale mit einer wellenförmigen Zeichnung bebedt erscheint. Längerippen sind auf ben oberen Umgängen schärfer und erhabener als auf ben mittleren und ber Schlugwindung, verlieren sich aber nicht auf ber letteren. Ihre Zahl beträat wie gesaat awischen 10-16. Auf ber letten Mittelwindung gable ich gerade oberhalb ber Stelle wo ber recte Munbrand weggebrochen ift, 18 Querstreifen. Auch biefe verflachen fich nicht auf ber Schlugwindung und werben auf bem Abfall biefer Windung zum Canal bin wieber ftarfer. Der Abfall ber Schlufwindung jum Canal ift ziemlich schroff, die Mündung felbst baber auch weit gerundeter als bei Fusus eximius und Lüneburgensis. Die Spindel ift ziemlich ftart gebreht, baber bie Richtung bes Canals

auf die Achse der Mündung eine weit schiefere, als bei den beiden angeführten Arten. Hierin schließt sich die miocane Art dem erwähnten Trophon costiserum an, dem sie auch darin noch gleicht, daß der Canal etwas siärker zurückzebogen ist, als Behrich ihn bei den norddeutschen Arten abbildet.

Bon anderen Fundorten ift mir biefe Art bisher nur von Lüneburg befannt geworben.

11. Fusus (Trophon) semiglaber? Beyr. (1. c. 327.)

Bu ben früher erwähnten Bruchstuden ist nichts neues hinzugekommen, so baß bie Bestimmung ber Art zweifelhaft bleibt.

12. Fusus (Trophon) distinctus Beyr. (1. c. M. 8.)

Bon biefer an allen Fundorten unseres Baterlandes wiederkehrenden Art habe ich von Lieth 4 Exemplare er-halten.

13. Fusus (Trophon) gregarius Philippi.

Nur ein Exemplar biefer bisher noch nie im Norben ber Elbe beobachteten Art. Es schließt sich mehr an bie Exemplare von Guhlit an, als an biejenigen von Lüneburg.

Es ift 34 Mm. lang, Embrhonalende und Canal find ziemlich vollständig erhalten, doch ist auf ersterem die Sculptur verwischt. Diese Art ist sicher von der vorhergebenden verschieden.

14. Fesus abruptus Beyr.

Ein ganz kleines Bruchftud, bas ich einer anberen nordbeutschen Art zuzutheilen rermag, bürfte sich vielleicht auf biefe angeführte. beziehen. Die Bestimmung bleibt aber sehr zweifelhaft.

15. Fusus crispus Borson. (l. c. M. 9 F. sexcostatus.)

Die beiben von Lieth vorliegenden Bruchstücke hatte ich früher der genannten Art Behrichs zugezählt, weil sich bei dem einen derfelben die von Behrich angegebene Falte auf der Spindel in der That im Gewinde verfolgen läßt, obgleich ich mir wohl bewußt war, daß die Sculptur der Oberfläche entschieden auf F. crispus hinweise. Ich habe nun meine italienischen Exemplare von Tortona, die ich Hrn. Michelotti verdanke, noch einmal einer genauen Untersuchung unterworsen und auch bei ihnen eine Falte im Gewinde verfolgen können. Dies kann daher nicht als unterscheidendens Kennzeichen angenommen werden. Die äußere Sculptur der nordbeutschen stimmt ganz mit dersenigen meiner italienischen Exemplare. Behrich's Fusus sexcostatus sehlt als bisher in Schleswigholstein.

16. Fusus attenuatus ? Philippi.

Ein schön erhaltenes Exemplar von 14 Mm. Länge läßt sich nur auf diese Art beziehen und die Ibentität beiber läßt sich nur deßhalb bezweiseln, weil Philippis Art, wenn auch im Diluvium, doch im unmittelbaren Gebiet der Unteroligocänsormation gesunden ist. Dies ist auch wohl der Grund, warum Bosquet die von ihm bei Gissel gesundene Art fraglich unter dem obigen Namen aufführt. Durch die Auffindung dieser Art in Gelberland und Holstein kann Behrich's Bermuthung, Philippis Exemplar sei ein verschwemmtes gewesen, nur an Gewicht gewinnten.

17. Turbinella labellum Bonelli.

Ein einziges Exemplar liegt mir vor, bas in Größe,

Form und Sculptur fo vollftanbia mit ben Studen übereinstimmt, bie mir herr Michelotti von Tortona fandte, baß ich nicht baran zweifele, biefe italienische Art, bie schon im Wiener Beden zu ben Seltenheiten gehort, bor mir ju haben, obgleich ich bekennen muß, bag an meinem Eremplare bie Spinbelfalten weit weniger als an ben italienischen Eremplaren entwickelt sein muffen, benn so weit ich bie Mündung vom Thon befreien konnte, mas allerdings nur oberflächlich möglich mar, konnte ich keine bestimmte Sour Es muß baber bon ferneren Unterberfelben entbeden. fuchungen einer Reibe von Eremplaren ob biese Art nicht etwa als . neue Art in die Gattung Fusus aufzunehmen ift. Das Eremplar von Lieth ist 12 Mm, lang und 4 Mm. breit; mit Turbinella debilis Boyr, ift es nicht zu verwechfeln, taum zu vergleichen.

18. Cancellaria subangulosa Wood.

Ich kann Behrichs Ansicht nur beipflichten, baß gewiß C. Nystii Hörnes, C. minuta Nyst. und C. subangulosa Wood ibent sind. Ich habe letzteren Namen vorgezogen, weil er zuerst, nämlich 1842 publicirt zu sein scheint. C. minuta ist erst 1843 veröffentlicht, in bemselben Jahre auch Philippi's Name C. pusilla. Dieser letzte ist indeß für ein oberoligocänes Borkommen aufgestellt worden und erst von Behrich auch auf mittel und unteroligocäne und miocäne Formen bezogen wordent. Ich vermag nicht zu entscheiden, ob diese Ansicht in der That begründet ist, vielleicht wird sich bei Untersuchung einer bedeutenderen Anzahl Exemplare dech noch ein Unterschied zwischen der oligocänen und miocänen Form sinden. In diesem Falle müßte Philippi's Name der älteren Art bleiben.

Cancellaria suhangulosa Wood ist eine ber menigen Arteni, bie unfere jungfte Miocanformation qualeich mit bem Crag und ben Subapenninschichten Italiens gemein hat. In letterer, aus ber fie meines Wiffens noch nicht bekannt war, habe ich sie gemeinschaftlich Cirsotrema obtusicostata Wood sp. bei Siena nachge-Boob fpricht bie Bermuthung aus, feine Cancellaria subangulosa fei möglicherweise nichts als eine Barietat ber Admete crispa (Cancellaria costellifera), biese Vermuthung ist meiner Ansicht nach, nicht begründet. Cancellaria subangulosa tritt aukerbalb bes Erag an fo vielen Fundorten auf, ohne ihre Größe und die allgemeinen Berhältniffe ihrer Form und Sculptur wefentlich zu perändern, sie geht sogar entweber in einer ibenten, ober boch gang nabe verwandten Urt in die unterften Oligocanschichten hinab, und nirgends zeigt fie einen Uebergang zu ber Form ber Admete crispa. Diefer Grund für bie gangliche Berschiedenheit beiber Formen wird baburch noch verstärft, bag ich, wenn auch als bochfte Seltenheit ein Eremplar ber Admete crispa aus bem Thon von Shlt herausgearbeitet habe. Dies Eremplar ist eher noch größer als bas von Wood abgebilbete und unvermittelt stellt sich biese Form neben die kaum halb so großen Eremplare ber Cancellaria subangulosa.

19. Pleurotoma (Turris) intorta Brocchi.

Bon biefer Art, die ich auf Splt in vollständigen Exemplaren gefunden habe, sind bei Lieth bisher nur Bruchstücke vorgekommen.

20. Pleurotoma (Turris) cataphracta Brocchi. (l. c. M10.)

Uebereinstimmend mit den in Nordschleswig vorsommenden Formen.

21. Pleurotoma (Turris) turricula Brocchi (l. c. 12. 11, Pleurotoma colon Sowerby.)

Meine frühere Bestimmung gründete sich, wie ich es auch dabei bemerkt habe, auf ein abgeriedenes Exemplar und ich bemerkte daher dabei, daß dieselbe zweiselhaft sei. Jetzt liegen mir zwei zum Theil gut erhaltene Exemplare vor, die vollkommen mit denen von Spandet und Splt übereinstimmen. Schon Mehn hatte diese richtig der weit verbreiteten italienischen Art angeschlossen. In Prof. Karsten's Berzeichniß der Conchplien von Splt ist diese daselbst nicht gerade seltene Art nicht ausgesührt.

22. Pleurotoma (Turris) obeliscus des Moulins (l. c. Nº 13.)

Bon biefer auch auf Splt ziemlich seltenen Art sind bei Lieth zwei Exemplare vorgekommen.

23. Pleurotoma (Turris) rotata Brocchi. (l. c. M212.)

Ich kenne keine Art, der ich unfre norddeutschen Borkommnisse besser anzuschließen wüßte, als dieser bekannten
italienischen Art. Allerdings sind einige Unterschiede vorhanden, es bilden sich bei den schleswig-holsteinischen Exemplaren die Knoten auf dem Kiel in der Mitte der Windungen nicht zu so scharfen Spitzen aus, wie dei meinen
Stücken aus Toscana, und die Quersculptur ist etwas
seiner. Es sausen daher bei den hiesigen Exemplaren mehr
erhadene Linien zwischen der Nath und dem Kiel, als bei
den italienischen und auf den Knoten des Kieles selbst
sinden nur 4—6.

Die einzige Art, die meiner Ansicht nach zur Bergleichung herangezogen werden könnte, ist Plourotoma co-

ronata Münster, aber gerabe ber bei ihr nach Hörnes hervorstehende Charakter, das dicke oft perlschnurartige Band eben unterhalb der Nath, sehlt den mehreren hundert Exemplaren der nordalbingischen Art, die ich untersuchen konnte. Ich habe Originalexemplare der Pl. coronata aus Hörnes Pand vor mir liegen, unsere norddeutsche Art läßt sich nicht damit vergleichen. Wie aber steht es mit der Art, die Bosquet von Reken und Giffel als Pl. coronata ansührt? Sollte sie nicht vielleicht mit der nordbeutschen Art übereinstimmen?

24. Pleurotoma (Turris)? Zimmermanni Philippi.

Die wenigen Exemplare, für die ich diesen Namen in Anspruch nehmen möchte, zeichnen sich von den Exemplaren der vorherzehenden Art zumal durch gedrungene Form aus, sie entsprechen in dieser Hinsicht ganz der von Philippi (Palacontographica 1. Taf X. a Fig. 3) gegebenen Abbildung. Die Knoten sind bei meinen Exemplaren sast gar nicht über den Kiel erhaben. Dies scheint eine ziemlich seltene Art zu sein, in den reichen Fundorten Nordschleswigs habe ich sie noch nicht angetrossen, auch noch keine Zwischensormen zwischen ihr und der vorigen Art beobachtet.

25. Pleurotoma (Turris) sp.

Ein 12 Mm. langes nicht ganz vollständig erhaltenes Exemplar einer Art, die in die Verwandschaft der
Pl. Stoffelsii Nyst. gehören dürfte. Leider sehlen mir belgische Exemplare dieser Art; nach der von Nyst augegebenen
Beschreibung und der schlechten Abbildung läßt sich eine genaue Vergleichung nicht vornehmen.

26. Plearotoma (Drillia) festiva Doderlein, Bellardi Taf. 2 Fig 1 und 5; Hörnes Taf. 36 Fig. 15. Es liegt mir ein 9,50 Mm. langes Exemplar vor, bessen Zeichnung so vortrefslich mit Hörnes Beschreibung und Abbildung übereinstimmt, daß ich an der Identität nicht zweisse. Das letzte Ende des Canals und der rechte Mundrand sind abgebrochen, es ist aber doch ein ziemslich ausgewachsenes Exemplar, welches mir vorliegt, da auf der letzten Windung die Längsrippen schon ansangen obsolet zu werden. Die Art wird daher in unsern Schichten wohl immer kleiner als im Süden vorkommen, wie das ja bei so vielen anderen schon nachgewiesen ist.

27. Pleurotoma nov. sp.

Ein 11 Mm. langes Exemplar einer meiner Meinung nach neuen Art, beabsichtigte ich erst unter bem Namen Pl. Helena zu beschreiben; ba aber ber Canal nicht ganz erhalten und ber rechte Mundrand abgebrochen ist, ziehe ich es vor dies zu verschieben, die mir ein größeres Material vorliegen wird. Die einzige Art, mit ber ich sie vergleichen könnte, ist Pl. Gastaldis Bellardi, die allerdings bedeutend größer, in der Form doch ganz mit der Art von Lieth übereinstimmt. Der hauptsächlichste Unterschied liegt darin, daß die Auriner Art ganz platt, vor allem ohne sede Quersurchen sein soll, während mein Exemplar eine Anzahl seiner, seichter, weit auseinanderstehender Furchen auf den Umgängen zeigt.

28. Pleurotoma (Bela) obtusangula Brocchi.

Diese weltverbreitete Art, die fast an keinem ber schleswigschen Funborte fehlt, ist bei Lieth in 2 Exemplaren vorgesommen.

29. Lunatia ? sordida Swainson Philippi's Abbildungen 2c. Band I Natica Taf. 1 Fig. 5. Außer 11 Meineren Exemplaren liegt mir das Bruchstüd eines größeren vor, das nur um ein geringes kleiner gewesen ist, als die citirte Abbildung. Eine genaue Unsterscheidung aller der fossilen Natica Arten ist fast eine Unsmöglichkeit.

- 30. Turritalla subangulata Brocchi. (l. c. M 15.) Den früheren Bemerfungen habe ich nichts hinzuzussehen.
 - 31. Turritella tricarinata Brocchi.

Eine Art, die sich fast an allen unsern nordbeutschen Funborten findet.

32. Turritella sp.

Zwei etwas abgeriebene Stücke, von ber vorigen Art verschieben, doch wage ich nicht, ihnen einen Namen zu geben.

33. Turritella sp. (l. c. **M** 16.)

Auch biese Art, von ber mir fünf besecte Exemplare vorliegen, muß ich es vorziehen, unbestimmt zu lassen.

34. Turritella marginalis Brocchi. (l. c. 32 17.)

Das früher beschriebene Exemplar ist leiber bas einzige geblieben, so baß ich keine neuen Mittheilungen zu
machen habe. Es wäre ungemein interessant, von bieser
so seltenen Art unbeschädigte Exemplare aufzusinden, die
eine zweiselhafte Bestimmung gestatteten.

Mörchia sp.

Maher im Journal de Conchyliologie Juli 1860 pag. 308,

Das vorliegende Exemplar gehört biefer neuen Gattung an; ber besondere Erhaltungszustand ber Schale macht es mir aber wahrscheinlich, daß ich ein burch Zufall in die Tertlärschicht gerathenes Exemplar einer ber vielen sogenannten Serpula-Arten ber Areibe vor mir habe. Ich ziehe es da vor, dies Exemplar nicht mitzuzählen und erwähne es nur, um andere Forscher barauf ausmerksam zu machen.

35. Dentalium? badense Partsch. (l. c. 32 18.)

Es liegen mir von Lieth 33 mehr und minder gute Exemplare, zum Theil nur Bruchstüde vor, die zu der auf Splt und auch an anderen Orten sich sindenden Art mit zahlreichen, abgerundeten Längsrippen gehören. Ich glaube, daß sie zu der angeführten Art des Wiener Bedens gehören.

36. Dentalium? mutabile Doderlein.

Bu biefer Art möchte ich vier Exemplare rechnen, bie ungefähr 11 ziemlich erhabene etwas scharf werbenbe Längerippen tragen, zwischen benen bann einzelne feinere Längestreifen auftreten. Die Bestimmung bleibt mir aber sehr zweiselhaft.

37. Dentalium sp.

Ein Meines 3 Mm. langes Bruchftud einer Art, bie mit keiner anberen wie aus ber Miocanformation Nordbeutschlands bekannt geworbenen, fibereinstimmt. Zur Besschreibung ist es aber nicht geeignet.

38. Ditrypa sp.

Auch über biefes Exemplar fann ich erft nach Erhaltung besserrer Etude Ausfunft geben.

39. Venus? subcincta d'Orbigny.

Zwei Bruchstücke, beneu leiber bas Schloß fehlt. Die Sculptur ber Oberfläche stimmt mit ber meiner italienischen Cenplare überein. 40. Isocardia Olearii nov. sp.

1674 Bucardia. Olearii Gottorffische Runstkammer Tuf. 22 Fig. 3.

1851 Isocardia cor? Philippi Palaeontographica 1 Fig. 90.

1856 Isocardia cor. (l. c. 32 19.)

1857 Isocardia Forchhammeri Beck Karsten in Nachrichten u. s. w.

Dies ist die auf Splt häusig vorkommende Art. Philippi hatte sie für die lebende Art gehalten, so wie er auch die oberoligocane Isocardia Philippii Deshayes mit beiden vereinigte. In Folge seiner und einigen anderen Angaben bezeichnete ich die miocane Art auch Ansangs mit dem Namen der lebenden. Es unterliegt jetzt aber keinem Zweisel, daß sie von derselben verschieden sei.

Ich habe nicht in Erfahrung bringen können, ob und wo ber Name Isocardia Forchhammeri Beck. publicirt worden ist. Ich glaube, er ist es nie und hat wohl nur handschriftliche Existenz im Kopenhagener Museum,

Die citirte Abbildung ist ausgezeichnet zu nennen; bie Umrisse und die allgemeine Form unserer Muschel sind auf das genaueste wiedergegeben. Meines Wissens ist dies die einzige Abbildung einer schleswig holsteinischen Tertiärconchplie, die vor Behrich's Werke vorhanden war, unzweiselhaft ist es die älteste, und ich glaube verpflichtet zu sein, diese für unsere ganze Formation so bezeichnende Conchplie den Namen des Mannes tragen zu lassen, der die einzige und vollständig getrene Abbildung derselben schon vor kast 190 Jahren gesiesert hat.

41. Astarte anus Philippi Palaeontographica I Zaf. 8 Fig. 1.

Bon biefer charafteriftifden Art liegt mir eine Schale vor.

42. Astarte vetula Philippi Palaeontographica I Taf. 8 Fig. 3.

Eine ganze Schale und brei Bruchstücke find bei Lieth von dieser an den schleswigschen Fundorten noch nicht nachgewiesenen Art vorgekommen.

43. Astarte Steinvorthi nov. sp.

Bon biefer mir wohl von Lüneburg aber nicht von ben schleswigschen Fundorten bekannten Urt habe ich bei Lieth 4 Schalen gefunden. Die Beschreibung erfolgt a. a. D.

44. Astarte sp.

45. Astarte sp.

Diese beiben Arten bin ich vorläufig nicht im Stande näher zu bestimmen, beibe sind von der vorhergehenden verschieden.

Bei ber Gattung Astarte erscheint es als sehr eigenthümlich, baß bei Lieth alle die zuerst von Lüneburg bekannt gewordenen Arten gefunden worden sind, während mir nicht ein einziges Exemplar vorgekommen ist, daß ich einer ber verschiedenen Arten hätte zuzählen können, die auf Shlt und in Nordschleswig so häusig sind.

46. Cardita (Actinobolus) scalaris Leathes in Sowerby Min. Conch.

Eine Schale biefer Art liegt mir vor.

47. Cardita (Actinobolus) orbicularis Leathes in Sow. Min. Conch.

Mein Exemplar gehört ohne Zweifel ber Barietät, bie Bokquet a. a. D. mit ben folgenden Worten charakterisirt: varietas testa minore, costis 18 — 20. Das

Exemplar von Lieth hat 20 Rippen, die englischent Exemplare nach Wood 16—18.

48. Nucula Georgiana nov. sp.

Ein Bruchstud ber auf Spit sich finbenben ausgezeichneten Art, bie ich in einer späteren Arbeit über bie Conchylien von Lüneburg beschreiben werbe.

49. Limopsis aurita Brocchi.

Bier Exemplare, von benen eines, leiber abgeschliffen, so groß wie ziemlich große italienische Stücke ist; bie übrigen sind kleiner.

50. Limopsis sp.

Die hier als verschiebene Art betrachketen vier Exemplare unterscheiben sich nur dadurch von benen der vorherzehenden Art, daß der Umriß der Schale kreisförmiger ist und das Schloß im Berhältniß weiter zu beiden Seiten der Wirbel ausgedehnt erscheint. Dadurch bringt diese Art noch mehr als die vorherzehende benjenigen Eindruck hervor, der ersterer den Namen der "Geöhrten" verschaffte. Da ich nach dem geringen Materiale nicht über den Namen entscheiben mag, begnüge ich mich vorläufig damit, nur ihr Austreten zu constatiren.

51. Pectunculus (Axinaea) sp.

3mei Fragmente, bie feine Beftimmung zulaffen.

52. Arca sp. (l. c. M2 20.)

Nach nochmaliger genaper Untersuchung finde ich, bag bas in Rebe stehenbe Bruchstück meiner Art ber Gattung Arcs angehören muß. Sine Bestimmung ber Art ist aber nicht möglich.

53. Biloculina? clypeata d'Orbigny.

Ein zerbrochenes Exemplar.

2. Notig über bas Alter und die palaontologische Berwandschaft ber Fanna des Glimmerthons.

Berr Professor Maber bat am 12. September 1860 ber belvetifden Befellichaft ber Naturmiffenschaften, bamals versammelt in Lugano, einen furzen Bortrag gehalten über awei verschiedene Arten blauer Mergel, bie man bisher beibe unter bem Namen "Ober - Miocau" mit einander verwechselt habe. In biesem Vortrage werben anch bie Beziehungen biefer subeuropäischen Formation zu ber anftebenden Tertiärformation unserer nordbeutschen Tiefebene erertert, bie unter bem Namen bes Glimmerthons ober ber Lager bes unteren Elbgebietes befannt ift. für bie norbbeutschen Geologen nur von großem Interesse fein, die Ansichten bes berühmten Schweizer Balaontologen über unfere Tertiärformation kennen zu lernen und ba ich wohl annehmen barf, bag in unfern Rreisen bie Beitschrift*) in ber bie betreffende Arbeit veröffentlicht ift, fo gut wie gar nicht gelesen wirb, so gebe ich bier eine möglichst wortgetreue Uebersetzung berfelben, um sobann einige weitere Bemerfungen baran zu fnüpfen.

"Die obermiocänen" ober "tortonischen" blauen Mergel von Sant Agata und Serravalle bei Tortons, so wie von Vezza bei Alba unterscheiden sich von ben "unterpliocänen" blauen Mergeln ber piacentinischen Stuse von Castel nuovo d'Asti, Volpezdo, Casteggio, Montebello etc. sowohl stratigraphisch als auch mit Beziehung auf die palaeentologischen Berhältnisse. Wenn die Faunen beider auch viele Analogien darbieten, sowohl vermöge der ge-

^{*)} Bibliothèque universelle de Genève.

ringen Rabl ber Bivalven als burch bie großen Arteit und Individuenzahl von Bleurotouten, fo wie durch bie große Babl gemeiner Arten, die ihnen beiben gemeinschaftlich find, so unterscheiben sie sich von einander boch nicht weniger bedeutend durch die große Anzahl thvisch "miocaner" Arten, die in ben erstgenannten Mergeln vorkommen, ben ameiten ganglich feblen. Die baufiaften biefer Arten finb Cardium discrepans, Cardita Jouanneti, Lucina Agassizi, Arca helvetica, Dentalium Bouéi, Natica redempta. Turbo carinatus, Turritella Archimedis, T. bicarinata, T. varicosa. Cerithiam granulinum, Melanopsis Martiniana, Pleurotoma asperulata, Pl. denticulata, Pl. Jouanneti. Pl. recticosta, Pl. semimarginata, Cancellaria spinigera, Pyrula rusticula, Buccinum Caronis (uicht B. Caronis Brongniart sonbern Pseudoliva brugadina), B. Dujardini. B. miocenicum, B. vindobonense, Conus canaliculatus, C. Berghausi, Marginella Deshayesi, Ancillaria glandiformis etc. Neben biefen Arten finbet man barin noch in bebeutenber Angahl andere feltnere miocane Formen und eine große Angabl von Arten, bie biefen Stufen eigenthumlich angeboren. Man tann fagen, bag bie Fauna biefer Schicht von Tortona sich in mehr als ber Balfte ber Arten von ber Fauna ber Mergel ber Stufe von Biacenza unterscheibet. - Die unteren blauen Mergel unterscheiben sich nicht weniger in stratigraphischer Beziehung von ben oberen. In ber That, mabrend die ersteren start gehoben find (Modena, Serravalle, Pino, Baldissero) und anweilen gegen bie Apenninen einschießen (Sassuolo) zeigen bie oberen nur Reigungen von bochftens 20 Grad und liegen häufig in biscorbanter Lagerung auf ten unteren Mergeln

(Sassuolo', Serravalle) zuweilen von ihnen burch Sproabern getrennt (Bagnasco bei Reggio, Sant Agata bei Tortona, Castel nuovo d'Asti) zuweilen von beuselben auch gang und gar unabhängig. Die Stufe von Tortona mittleren Europa vertreten burch die blauen ist im Mergel von Saubrigues und Saint Jean de Marsacq bei Bordeaux, Baben bei Bien und bie beutschen Lanber, bie bie Nordsee umgeben (des contrées germaniques limila Mer du Nord) so wie burch bie obere trophes de Sükwassermolasse ber Schweiz. Die Stufe von Biacenza bagegen ift nur in Stalien gut charafterifirt. Bu ihr geboren bie Mergel ber Gegend von Reggio, von Bacedasco und Tabiano und von Albenga bei Savona. Aukerbalb ber italienischen Salbinsel fann man nur noch bie blauen Mergel von Soustons bei Bahonne und von Carentan bei Cherbourg fo wie ben Coralline Crag biefer Stufe mit eis niger Sicherheit zurechnen. Alle andern "pliocanen" Ablagerungen ber europäischen Rüsten gehören weit eher ber Stufe bon Asti an."

Dies ist der Auffat. Es unterliegt allerdings gar keinem Zweisel, geht auch schon aus den Arbeiten der piementesischen Autoren klar hervor, daß die Fauna der Mergel von Toscana eine ganz andere, ältere ist als diejenige der blauen Mergel von Piacenza. So sehr ich von der Richtigkeit dieser Thatsache überzeugt bin, ebenso sehr halte ich aber auch die von Prof. Maher über unsre norddeutsche Formation ausgesprochene Ansicht für unrichtig. Nach derselben sollen unsre "Lager des unteren Elbgebietes" in die Stuse von Tottona gehören. Nun läßt sich allerdings solgendes Raissonnement aufstellen: Rach Behrichs Untersuchungen ist die

Fauna bas Lager bes unteren Elbgebietes alter als bieienigen bes Coralline Crag; biefer Crag aber gehört zur Stufe von Biacenza und biefe folgt unmittelbar auf bie altere tortonische Stufe: also ist in Nordbeutschland ber Glimmerthon bas Aequivalent ber Formation von Tortona im Guben Europas. Aber feine einzige palaontologische Thatface unterftust eine folde Annahme; alle bisberigen Forschungen zeigen, daß fast gar keine valäontologische Berwandticaft zwischen ber Fauna von Tortona und bem Lager des unteren Elbaebietes bestebt. Brofessor Maber führt querft bie große Armuth ber erfteren in Bivalven an. Der Glimmerthon, wenn auch bie Bahl ber Bivalvenarten in ihm lange nicht die Rabl ber Gasteropobenarten erreicht, bat boch immer eine bubiche Anzabl von Bivalrenarten. Unter ihnen finbet fic auch keine einzige ber für Tortona charakteristischen Arten, mabrend gerade bie beiben Battungen, bie fowohl burch bie Rahl ber Arten, wie bie ungemeine Saufigkeit ber Exemplare, der Fauna unserer Formation einen ihrer bervorftechenbsten Charaftere aufbruden, nämlich Astarte und Isocardia, gerade die innige Verwandtschaft unserer nordbeutschen Formation mit ben im weiteren Sinne gum Erag gezählten norbeuropäifchen Ablagerungen beweifen.

Von den felteneren ober ganz eigenthümlichen Gasteropodenarten der tortonischen Stufe findet sich auch nicht eine einzige Art in unserer nordbeutschen Formation. Und von allen im vorstehenden Aufsatz mit Namen angeführten Arten glebt es nur zwei, nämlich Plourotoma semimarginata Lk. und Turritella dicarinata Eichwald, denen vielleicht ähnliche Arten unser Glimmerthon aufzuweisen hat. Das bisher von ihnen vorliegende geringe Material

bebarf noch einer genaueren Untersuchung, so wie andererseits zu untersuchen wäre, ob biese beiben Arten sich nicht auch noch in einer jüngeren als ber tortonischen Stuse sinden. Eine andere ber aufgezählten Arten zum Beispiel Turritella varicosa. Br. findet sich gerade häusig in ber Stuse von Biacenza.

Es ift also bisher teine palaontologische Thatsache bekannt geworben, bie bie Synchronistrung ber beiben in Rebe stebenben Ablagerungen unterstützte und bewiese. Suchen wir nun anbererfeits, welche Schluffe fich benn aus ber bireften Beobachtung ber Conchblien ziehen laffen, fo brangt fich uns junachft bie Frage auf: Sind benn von ben von Brof. Maber genannten Arten gar feine in Nordbeutschland und in welchen Schichten etwa gefunden worben? Es ist burch Bebrich bewiesen, bak bie Spirilla rusticula fich in ben Gefchieben bes Solfteiner Gefteins finbet; ich felbft habe barin eine Nassa gefunden, die ich von Nassa tessellata Bonelli von ber Superga bei Turin nicht zu unterscheiben vermag. Wir finden also in Nordbeutschland Arten aus ber tortonischen Stufe auch in unferer alteren Miocanformation, aber nicht in bem jungeren Blimmerthon.

Was nun schließlich die Arten betrifft, die dieser letztere mit sübeuropäischen Bildungen gemein hat, so sind es unter den Gasteropoden meines Bissens ausschließlich solche, die sich, wenn auch selten, schon in der tortonischen Stufe finden, doch in ihrer vollen Entwickelung in der piacentinischen Stufe erscheinen. Ich nenne nur Pleurotoma turricula, cataphracta, rotata, dimidiata, odelliscus, intorta, odtusangula, modiola; Cassidaria echi-

nophora, Cassis saburon, Turritella tricarinata, Cirsotrema obtusicostata Wood sp.; Cancellaria subangulosa varicosa, calcarata; Discospira foliacea Phllippi sp. und viele andere. Richt wenige biefer Arten treten auch noch in den tiefsten Schichten der Crag-Formation auf, deren enge Verbindung mit den nordbeutschen Ablagerungen auch noch durch die große Gleichartigkeit, der in beiden vorsommenden Voluta- und Fusus-Arten bewiesen wird.

Unfere Formation ist baber am nachsten vermanbt mit ben tieferen Schichten bes Crag, nicht aber mit ben Ablagerungen ber tortonischen Stufe. Diese Bermand-Schaft wird einmal in fpateren Zeiten, wenn wir bie Blimmerthonfauna wirklich in ihrem gangen Umfange fennen werben, geeignet sein, ein helles Licht zu werfen auf bie Untersuchungen über bie Grenzen ber einzelnen Tertiärmeere, auf ihre Berbindungen und Unterbrechungen. wird babei besonders Rucksicht zu nehmen sein auf diejenigen Arten, die bem Glimmerthon mit ben ungefähr gleich alten Schichten bes Wiener Bedens gemeinschaftlich finb, um nachzuweisen, ob biefelben fich auf bem weiten Wege burch Italien, Frankreich und Belgien bis zu uns verfol= gen laffen. Denn es bleibt für ihre Berbreitung fein anberer Weg übrig, seitbem Bebrich nachgewiesen bat, bag ein birefter Busammenhang bes Wiener Bedens mit bem norbbeutschen Tertiärmeere, etwa burch Schlefien binburd, burchaus nicht stattgefunden hat. Gestütt auf folche Thatsachen wird man bann wohl balb aufangen immer etwas mehr als nur vage Muthmagungen über bie Temperatur= verhältniffe unferes Tertiarmeeres ju begen; lange aber 16*

freilich mag es noch bauern, bis es uns in Nordbeutschland gelingen wird, eine solche Fülle von Beobachtungen über die marinen Tertiärschichten zu sammeln, wie Oswald Heer sie über die Süßwasserbildungen veröffentlicht hat.

3. Rotiz über bie Gattung Cancellaria.

Ī.

Im Juliheft des biesjährigen Jahrgeangs des Journal de Conchyliologie bat Berr Croffe eine Arbeit über bie Battung Cancellaria veröffentlicht. Diefelbe zerfällt in brei Theile. Im erften führt Berr Croffe alle Thatfachen an, bie über bie Anatomie ber Gattung Cancellaria vorliegen, und inbem er bie Abtrennung ber Gattung Admete Kröyer für nicht gerechtfertigt erklart, weist er ber Gattung Cancellaria auf Grundlage ber neuesten Forschungen ihren Blat im türlichen Spfteme an. Sie erhalt benfelben, wenn auch nur unter ftartem Zweifel, awischen ben Gattungen Turbinella und Pyramidella. Der zweite Theil umfaßt bie Aufgählung aller befannten lebenben Arten, ans ber wir erfeben, baf es jett 93 befannte lebenbe Arten giebt. Bier berselben find biejenigen arctischen Arten, bie in die Gattung ober Gruppe Admete fallen. Schlieft man biefelben, bie bod manches eigenthumliche im Habitus baben, aus, fo find alle echten Cancellarien mit einer einzigen Ausnahme tropisch und subtropisch. Diese eine Art ift Die C. cancellata L. bes Mittelmeeres, die fich inbessen eng an eine Art vom Senegal anschließt, feine eigene Gruppe bilbet und baber zeigt, daß sie wohl nur ein vorgeschobener Posten ber Fanna ber westafrikanischen Rufte ift. Berr Croffe zeigt

uns ferner, daß an der Westküste Amerika's von Peru dis San Blas allein 28 Arten leben. Den zweiten Centralspunkt für die Entwickelung der Gattung bilden die großen Inselgruppen der indochinesischen Meere, sie enthalten mindestens 23 Arten, zu denen man wohl füglich noch 8 Arten rechnen kann, deren Baterland theils Ceplon ist, und die theils aus andern indischen Gegenden stammen.

TT.

Die britte Abtheilung enthält die Aufzählung ber sofsilen Arten. Derselben muß ich vorausschicken, daß ich
manche ber von Herrn Erosse angenommenen Gruppen
nicht für ganz natürlich halte, mindestens manche Arten
nicht an der richtigen Stelle eingereihet finde.

Erfte Gruppe. Trigonoftome Arten.

- Cancellaria gemmata Conrad. (d'Orbigny Prodrôme vol. 2. pag. 355.)
 - C. babylonica Lea (Contrib. Geol. pag. 138 Eaf. 5 Fig. 134.)

Localität: Alabama. Stufe 25.

2. Cancellaria umbilicaris Brocchi. (Brocchi Taf. 3 Sig. 10, 11.)

Localität: Turin, Dar, Afti. Stufe 26 unb 27.

 Cancellaria acutangula Faujas. (Grat. Taf. 1 Fig. 1, 3, 20.)

Localitat: Dar, Borbeang. Stufe 26.

 Cancellaria trochlearis Faujas. (Grat. Zaf. 1 Sig. 5.)

Localität: Dar, Borbeaux. Stufe 26.

Cancellaria spinifera Grateloup. (Grat. Taf. 1 Fig. 15.)
 Localität: Saubrigues. Stufe 21 Faluns bleus.

 Cancellaria Grateloupi d'Orbigny. (Prodrôme vol. 3 pag. 10.)

Cancellaria acutangula Grateloup. var B. D. (Eaf. 1 Fig. 2, 4.)

Localität: Saubrignes. Stufe 26. Faluns bleus.

 Cancellaria canaliculata Hörnes & Partsch. (Grat. Taf. 1 Fig. 11, 12.

Localilat : Saubrigues. Wien. Stufe 26.

8. Cancellaria Geslini Basterot. (Memoire Tafel 2 Fig. 5.)

Localiat: Dar, Borbeaur. Stufe 26.

 Cancellaria stromboides Grateloup. (Cancel. Zaf. 1 Fig. 6.)

Localitat: Saubrigues. Stufe 26 Faluns bleus.

 Cancellaria Deshayesana Desmoulins, (Grateloup. Taf. 1 Fig. 13, 17.)
 Localität: Dar, Borbeaux. Stufe 26.

- 11. Cancellaria Westiana Grateloup. (Canc. Fig. 18, 21.) Localität: Day, Borbeaux, Baben. Stufe 26.
- 12. Cancellaria Brocchii Crosse (Brocchi Taf. 3 Fig. 12.)

 Cancellaria piscatoria Brocchi nec Deshayes,

 Localitat: Tortona, Turin. Stufe 26.
- Cancellaria uniangulata Deshayes. (Hörnes Taf. 34
 Fig. 2.)

Localität : Enrin, Steinabrunn. Stufe 26.

Cancellaria Partschi Hörnes. (Hörnes Zaf. 34
 Fig. 2.)

Localität: Bainfahren, Stufe 26.

Cancellaria scrobiculata Hörnes. (Hörnes Zaf. 35
 Jig. 1.)

Localitat: Steinabruun, Gainfabren. Stufe 26.

- 16. Cancellaria gradata Hörnes. (Hörnes Taf. 35 Fig. 2.)
 - Locaitat: Steinabrunn, Gainfahren. Stufe 26.
- 17. Cancellaria ampullacea Brocchi. (Brocchi Taf. 3 Fig. 9.)
 - Localität: Dex, Turin, Bien. Stufe 26.
- 18. Cancellaria calcarata Brocchi. (Brocchi Taf 3 Fig. 7.)
 - Localitat; Turin, Bien. Stufe 26.
- Cancellaria Michelini Bellardi. (Canc. Taf. 4
 Fig. 5, 6.)
 - Localität: Biemont, Bien, Belgien. Sinfe 26.
- 20. Cancellaria imbricata Hörnes. (Taf. 35 Fig. 16.) Localität. Steinebrunn, Gainfahren. Stufe 26.
- 21. Cancellaria subcarinata Bronn.
- 22. Cancellaria coronata Scacchi. (Philippi Enum. vol. II. Zaf. 25 Fig. 27.)
 - Localität: Sicilien.
- Cancellaria crassicosta Bellardi. (Bellardi Zaf. 2
 Fig. 7, 8.)
 - Localität : Biemont. Stufe 26.
- 24. Cancellaria spinulosa Brocchi. (Brocchi Taf. 3 Fig. 14, 15.
 - Localitat: Piemont, Biacenza. Stufe 26.
- 25. Cancellaria sulcata Bellardi. (Bell. Taf. 3 Fig. 1, 2.)
 Rocalität: Turin. Stufe 26.
- Cancellaria scabra Deshayes. (Bell. Taf. 4 Fig. 1, 2.)
 Socalität: Afti. Stufe 27.
- 27. Cancellaria cassidea Brocchi. (Brocchi Taf. 3 Fig. 13.)
 - Localität: Mfti. Stufe 27.

- 28. Cancellaria hirta Brocchi. (Brocchi. Taf. 4 Fig. 1.) Localität: Afii. Stufe 27.
- Cancellaria subhirta d'Orbigny. (Grateloup Zaf. 1 Fig. 25.)

Localitat: Day. Stufe 26.

- Cancellaria lyrata Brocchi, (Brocchi Zaf. 3 Fig. 6.)
 - Localität: Tortona. Baben. Stufe 26. hierzu bemertt herr Eroffe wörtlich: "Die herrn hörnes und Partich glauben mit biefer Art bie vorhergebenbe vereinigen zu muffen."
- 31. Cancellaria subvaricosa d'Orbigny. (Grateloup Taf. 1 Fig. 8.)

Localitat: Dar, Borbeaur. Stufe 26.

32. Cancellaria varicosa Brocchi. (Bell. Xaf. 1 fig. 7, 8).

Localitat: Afi. Stufe 27.

Diese 3 Arten bilben ben Uebergang von ben Trigonostomen, beren allgemeines Aussehen sie haben, zu ben Purpurisormen, benen sie sich durch die Form ihrer Mündung nähern, die oval wird, während sie zugleich nach dem Canal hin in der Nähe des vorletzten Umganges bebeutend breiter bleibt. (Crosse).

Zweite Gruppe: Purpuriforme Arten.

33. Cancellaria contorta Basterot. (Mém. Taf. 2 Fig. 3).

Localitat: Dar, Bien, Borbeaup. Stufe 26.

34. Cancellaria Dufourii Grateloup. (Canc. Taf. 1 Fig. 26, 29.)

Cancellaria Bronnii Bellardi.

Localität: Saubrigues, Turin, Bien. Stufe 26.

Cancellaria inermis Pusch. (Hörnes Taf. 34 Fig. 10, 13.)

Localität: Bien, Bolen. Stufe 26.

36. Cancellaria callosa Partsch. (Hörnes Taf. 34 Fig. 14, 16).

Localitat: Bainfahren. Steinabrunn. Stufe 26.

Cancellaria Bellardii Michelotti. (Hörnes Zaf. 38
 Fig. 17, 18).

Localitat: Bien, Turin. Stufe 26.

Cacellaria Bonellii Bellardi. (Canc. Taf. 3 Fig. 3, 4).

Localität: Bien, Tortona. Stufe 26.

Cancellaria subcancellata d'Orbigny. (Prodrôme vol. III. Seite 54 unb 171.)
 Cancellaria cancellata Grateloup nec. L. (Canc. Zaf, 1 gig. 7, 10).

Localität: Bien, Tortona, Afti. Stufe 26, 27.

Cancellaria buccinula Lamark. Basterot Taf. 2
 Fig. 12).

Localität: Dar, Turin. Stufe 26.

- 41. Cancellaria doliolaris Basterot. Taf. 2 Fig. 11). Localität: Dag, Borbeaug, Turin. Stufe 26.
- Cancellaria Bernardii Mayer. (Journ. Conch. 1861
 Taf. 15 Fig. 3, 4).
 Localität: Leognan. Stufe 26.
- 43. Cancellaria Raulini Mayer. (Journ. Conch. 1859 Xaf. 3 Fig. 7).

Localität: Salles. Stufe 26.

44. Cancellaria patula Mayer, (Journ. Conch. 1859 Taf. 3 Fig. 8.)

Localitat: Saucats Stufe 25.

45. Cancellaria Beyrichi Mayer. (Journ. Conch. 1859 Taf. 11 Fig. 8).

Localitat: Saint Bean be Marfarg. Stufe 26.

 Cancellaria cingens Sandberger. (Sandberger Taf. 15 Fig. 8).

Localitat: Mainger Beden.

 Cancellaria Brauniana Nyst. (Sandberger Tof. 15 Fig. 7).

Localitat: Mainger Beden.

 Cancellaria moguntina Crosse. (Sandberger Zaf. 15 Fig. 1).

Canc. minuta A. Braun, Sandberger; von Nyst. Localität: Mainier Beden.

- 49. Cancellaria minuta Nyst. (Nyst Taf. 38 Fig. 23). Localität: Antwerpen. Stufe 26.
- 50. ? Cancellaria alabamensis Gabb. (Phil. And. 1860 Taf. 48 Fig. 14).

Localität: Prairie Bluff, Alabama. Rreibe. herr Croffe bemertt, bag ihm biefe Art im hochften Grabe zweifelhaft ericeine.

 Cancellaria fenestrata Eichwald. (Lethaea rostica Xaf. 8 Fig. 15).

Localität: Ruglanb. Tertiarformation.

- 52. Cancellaria granulata Nyst. (Nyst Taj. 39 Fig. 14). Localität: Rleinspauwen. Stufe 26.
- 53. Cancellaria planispira Nyst. (Nyst Taf. 38 Fig. 22). Localität: Bolberberg. Stufe 26.
- Cancellaria quadrata Sowerby, (Min. Conch. Xaf. 360).

Localitat: Barton. Stufe 25.

 Cancellaria subevulsa d'Orbigny. (Prodrôme vol. II Seite 315).

Localität: Cuife Lamotte. Stufe 24.

Cancellaria evulsa Sowerby. (Min. Conch. Taf. 361 Fig. 2, 4.

Localität: Barton, Grignon. Sinfe 25. herr Croffe bemertt, baf biefe beiben Arten ben Uebergang jur Gruppe ber Mitriformen Arten bilben.

57. Cancellaria pseudoevulsa d'Orbigny. (Prodrôme vol. III Seite 11.)

Localitat: Belgien. Stufe 26.

 Cancellaria laeviuscula Sowerby. (Min. Conch. Taf. 361 Fig. 1).

Localität: Lonbon, Barton. Stufe 25.

 Cancellaria Laurensii Grateloup. (Canc. Zaf. 1 Fig. 24).

Localität: Sanbrigues. Stufe 26.

 Cancellaria turricula Lamark. (Grat. Canc. Tof. 1 Fig. 23).

Leoalität: Dax. Stufe 26.

61. Cancellaria intermedia Bellardi. (Bell. Taf. 1 Figur 13, 14).

Localität: Day Tortona. Stufe 26.

Alle diese Arten gehen mehr und mehr in die Mistrisormen Arten über. (Crosse.)

Dritte Gruppe. Mitriforme Arten.

62. Cancellaria crenulata Deshayes. (Coqu. foss. Xaf. 79 Fig. 31—33).

Localitat: Enife-Samotte. Stufe 24.

Localitat: Mons-eu-Laonnais. Stufe 24.

Cancellaria costulata Lamark. (Coqu. foss. Zaf. 79 Fig. 34, 45).

Localitat: Parnes, Mouchp. Stufe 25.

65. Cancellaria suturalis Sowerby (Coqu. foss. Taf. 71 Fig. 34, 35).

Localitat: Parnes, Monchy. Stufe 25.

Cancellaria elegans Deshayes. (Coqu. foss. Taf. 79 Fig. 24—26.)

Localität: Parnes, Griguon. Stufe 25.

 Cancellaria striatulata Deshayes. (Coqu. foss. Taf. 79 Fig. 29, 30.)

Localitat: Monchy. Stufe 25.

Cancellaria volutella Lamark. (Coqu. foss. Zaf. 79 Fig. 18—20).

Localitat: Grignon. Stufe 25.

69. Cancellaria mitraeformis Brocchi. (Brocchi Xaf. 15. Figur 13).

Localität: Biemont. Stufe 26.

- 70. Cancellaria parva Lea. (Conchyl. Zaf. 5 Fig. 141). Socalität: Alabama. Stufe 25.
- Cancellaria labrosa Bellardi. (Bellardi Taf. 1 Fig. 3, 4).
 Socalităt: Turin.
- Cancellaria alveata Conrad. (Prodrôme vol. II. ©eite 355).

Localität: Alabama. Stufe 25.

- 73. Cancellaria sculptura Lea. (Contr. Taf. 5 Fig. 137). Socalität: Alabama. Stufe 25.
- 74. Cancellaria Leai Crosse. (Lea. Contr. Taf. 5 Fig. 138).

Cancellaria tesselata Lea non Sowerby.

Localität: Alabama. Stufe 25.

- 75. Cancellaria elevata Lea. (Contr. Taf. 5 Fig. 139). localität: Alabama. Stufe 25.
- 76. Cancellaria costata Lea. (Contr. Taf. 5. Fig. 141). Localität: Alabama. Stufe 25

d'Orbigny hat im Prodrome bie Ansicht ausgesprochen bag biese, und bie brei vorhergebenben Arten mit ber C. alveata Conrad, ju vereinigen seien. (Crosse).

- 77. Cancellaria elongata Nyst. (Nyst Taf. 38 Fig. 23). Localität: Belgien. Stüfe 26.
- Cancellaria Nystl Hörnes & Partsch. (Hörnes Taf. 34 Fig. 1).

Localitat : Steinabrunn. Stufe 26.

Nur bem Namen nach sind Herrn Crosse folgende befannt:

79. Cancellaria perspectiva Conrad. (Prodrôme vol. 111. Seite 56).

Localitat : Bereinigte Staaten. Stufe 26.

80. Cancellaria lunata Conrad. (Prodrôme vol. III. Seite 56).

Localität: Bereinigte Staaten. Stufe 26.

81. Cancellaria alternata Conrad. (Prodrôme vol. III. Seite 56).

Localitat: Bereinigte Staaten. Stufe 26.

III.

Es sind also, wenn wir die eine zweifelhafte Art der nordamerikanischen Kreide nicht berücksichtigen, im ganzen 80 fossile Arten und diese alle aus der Tertiärsormation bekannt. Alle diese Arten sind in Europa und Nordamerika gefunden. Ist nun dies Verzeichnis des Herru

Eroffe richtig? bas beißt giebt es einmal eine Aufzählung aller beschriebenen und abgebilbeten Arten und giebt es bann anderntheils ein richtiges Bergeichnis ber wirflichen fossilen Arten, unter Ausscheidung ber Spnonbmen? Reines Mit Beziehung auf lettere Frage finbe ich, von beiben. baß viele Arten gar nicht auf ihre wirkliche Berwandschaft geprüft sind. Und was bie erste Frage betrifft, so ist es gewiß jedem Nordbeutschen beim Lesen ber vorbergebenben Beilen auf ber Stelle aufgefallen, bag Berr Croffe bie ganze nordbeutsche Literatur überschlagen bat. Selbst bei bem offenen Geständniß, daß bas Berzeichniß ber fossilen Arten wohl ber schwächste Theil seiner Arbeit sei, batte Herr Croffe fich bie Literatur boch, wohl etwas genauer ansehen muffen. Ich will versuchen, nun zuerft biefe Lade auszufüllen.

Es sind meines Wissens bisher. 25 Arten aus ber Tertiärformation Nordbeutschlands beschrieben worden. Bon dieser Zahl gehen zuerst 12 Arten ab, die in dem obigen Verzeichniß schon enthalten sind, weil sie, schon seit längerer Zeit von anderen Fundorten bekannt, Herrn Crosse in den anderen von ihm benutzten Büchern vorkamen.

Es sind dies, dem Namen nach solgende Arten:
Cancellaria evulsa Solander. C. Bellardii Michelotti.
C. laeviuscula Sowerby. C. quadrata Sow. C. elongata.
Nyst. C. granulata Nyst. C. contorta Basterot. C. cancellata L. C. varicosa Brocchi. C. lyrata Brocchi.
C. calcarata Brocchi. C. acutangularis Lk.

Außer biefen find von Behrich folgende 10 Arten abgebildet und beschrieben:

82. Cancellaria nitens Beyrich. (Beyrich Zaf. 27 Fig. 1).

Localität: Befteregeln. Unteroligocan.

83. Cancellaria excellens Beyrich. (Beyrich Taf. 25 fig. 5).

Localität: Befteregeln. Unteroligocan.

84. Cancellaria multistriata Beyrich: (Beyrich Taf. 26 Fig. 6).

Localität: Crefelb. Oberoligocan.

85. Cancellaria Rothi Semper. (Beyrich Taf. 27 Fig. 3, 4).

C. nodulifera Beyrich nec Sowerby.

Loealität: Spanbetgaarb, Gram, Storland. Obermiecan.

3ch habe ben Namen biefer Art anbern mitffen, ba Cancellaria nodulifora Sowerby bie Priorität hatunb erlaube mir ihr ben Namen meines hochgeehrten Freundes herr Dr. Roth, Secretair ber beutschen geologischen Gesellchaft, beizulegen.

86. Cancellaria pusilla Philippi. (Beyrtch Taf. 27 Fig. 9. Taf. 28 Fig. 1, 2.)

Fasciolaria pusilla Philippi. (Beiträge Taf, 4 Fig. 11.) Fusus exilis Philippi. (1. c. Taf. 4 Fig. 12.)

Cancellaria elongata Karsten. (Bergeichniß Geite 25.)

- Localität: Westeregeln; Unteroligocan. Stettin und Hermsborf; Mitteloligocan. Sternberg, Freben, Cassel; Oberoligocan. Dingben, Sylt, Lüneburg; Obermiocan.
- 87. Cancellaria occulta Beyrich. (Beyrich Taf. 28 Fig. 7.)

Localität: Sternberg; Oberoligocän.

88. Cancellaria parvula Beyrich. (Beyrich Taf. 28 Fig. 8.)

Localitat: Steinbed; Miocan.

89. Cancellaria scalaroides Wood. (Beyrich Taf. 37 Fig. 5.)

Cancellaria coronata Wood non Scacchi (Univalves Zaj. 7 Sig. 18.)

Cancellaria scalaroides Wood. (Part, II Taf. 31 Fig. 9). Localität: Gühlitz; Obermiocan.

- 90. Cancellaria Behmi Beyrich. (Beyrich Taf. 28 Fig. 8.) Localität: Stettin; Mitteloligeeän.
- 91 Cancellaria sperta Beyrich. (Beyrich Taf. 28 Fig. 5.) Localität: Gilblin; Obermiocan.

Bu bieser Zahl kommt bie im vorigen Sahr veröffentlichte:

92. Cancellaria Albrechtina Mayer. (Faunula von Rleinfuhren Seite 10.)

Localitat Rleinfuhren. Mitteloligocan.

Heife, folgende beibe Arten:

- 93. Cancellaria Thuringiae Giebel. (Beiträge Seite 91.)

 Rocalität: Schrapfau.
- 94. Cancellaria similis Giebel nec Sowerby. (Beiträge Seite 98 Taf. Fig. 2.)

Localität: Biere.

Beibe sind mir vollsommen unbekannt, wenn mir auch die Schrift, in der sie veröffentlicht wurden, in diesem Augenblicke vorliegt. Ich führe sie nur zu dem einzigen Zweck an, die Literatur zu erschöpfen; zugleich aber verwahre ich mich gegen jede Berantwortlichkeit die man daraus für mich herleiten möchte, da die paläontologischen Arbeiten des Herrn Giebel mir von jeher nichts als großes Mißtrauen eingestößt haben.

IV.

Dem fo vervollstänbigten Berzeichniffe glaube ich, haben wir Brund, nun noch folgende Arten beigufügen.

- Cancellaria serrata Bronn. (Italiens Tertiärgebilde.
 Seite 44 Mnmmer 211).
 - Lokalität: Bacebasco, Siena. Stufe 27. Da biefer Name schon im Jahre 1831 gegeben ist, gebe ich ber C. serrata Reeve (Conch. Jeon. 81,) ben Namen Cancellaria Crossei Semper.
- 96. Cancellaria obsoleta Hörnes. (Taf. 52 Fig. 3). Rotalität: Grund. Stufe 26.
- 97. Cancellaria crenata Hörnes. (Taf. 52 Fig. 4). Lofalität: Grund. Stufe 26.
- 98. Cancellaria Hebertiana Hörnes. (Taf. 52 Fig. 5.) Lofalität: Grand. Stufe 26.
- 99. Cancellaria Neugeboreni Hörnes. (Taf. 52 Fig. 6). 20lalität: Mitoleburg. Stufe 26.
- 100. Cancellaria subangulosa Wood. (Crag Mollusk Taf. 7 Fig. 20).Rolalität: Sutton (Cor. Crag). Stufe 27.
- 101. Cancellaria costellifera Sowerby. (Crag Mollusk-Taf. 7 Fig. 21).

Lofalität: Sutton, Briblington. Stufe 27.

- 102. Cancellaria notabilis Eichwald. (Lethaea Rossica Taf. 8 Fig. 14).

 Lethaea Rossica

 Stufe 26.
- 103. Cancellaria Puschi Semper. (Pusch Zaf. 11 Fig. 16). Cancellaria (Voluta) citharella Brong. Pusch Pol. Palaonto. Scite 129. — Cancellaria citharella Pusch Eichwald. (Lethaea Rossica pag. 201).

Digitized by Google

Lokalität: Korpiniee in Bolen. Diese Art kann ben ihr bon Eichwald beigelegten Ramen C. citharella Pusch nicht führen, ba bieser Antor sie burchaus nicht unter biesem Ramen als neue Art aufftellte, sonbern sie für bie Voluta eitharella Brongniart hielt. Ich babe ihr baber ben Ramen ihres Entbeders gegeben. Stuse 26.

V.

Seben wir nun von ber einen oben erwähnten, zweifelhaften Art ber Kreibe ab, so sind im ganzen 102 foffile Arten bekannt und alle biese sind tertiar. Trot ber Vergrößerung bes ursprünglichen Verzeichnisses ift jedoch mit Sicherheit anzunehmen, bag es noch außer ben augeführten eine ziemliche Anzahl Arten in Werten geben wird, bie mir unbefannt geblieben fint. Diefe murben bie Anzahl ber tertiären Arten also noch mehr erböben. Unbererfeits ist es bagegen wohl keinem Zweifel unterworfen, daß in dem vorstehenden Berzeichnisse eine Anzahl Arten boppelt angeführt sind, ein Theil berselben also bei genauer Bergleichung genugenber Eremplare in bie Sonofallen würde. Die Bermebrung auf ber einen Seite mag ben Ausfall auf ber anbern beden und fo fpatere Untersuchungen vielleicht ein abnliches Zahlenverhältniß zum Resultat haben.

34 wende mich jest zu ben besonderen Beobachtungen, die ich beim Studium bes Cataloges machen fonnte.

Es springt zuerst in die Augen, auf welche eigenthümliche Beise die Gattung Cancellaria in ihrem Entwicklungsgange in der Tertiärformation auftritt. Schließt man sich nämlich der von Herrn Crosse angenommenen b'Orbignh'schen Eintheilung an, so vertheilen sich bie sammtlichen Arten wie folgt:

Stufe 24 3 Arten Und nach bem er. 3 Arten.

- 25 15 weiterten Berzeich- 15
- 26 A 18 niffe. 27
 - 27 9 4 13

hier muß als Facit eine größere Summe beraustommen, als die einfache Artenzahl beträat, weil sowohl in ben beiben jüngften Formationen, Stufe 27 und 26 B, als auch in Stufe 26 B und Amehrere Arten in beiben, also boppelt gezählt werben nußten. Die beiben Unterabtheilungen ber feche und zwanzigften Stufe fint, wie man sieht, in bem Catalog bes herrn Erosse nicht befonbers angeführt; ich habe geglaubt, wenn auch einige Irribümer babei vorfallen sollten, bie oligocanen Arten bestmöglichst von ben wirklich miocanen trennen zu muffen, um einen klaren Ueberblick zu erhalten. Hätte ich biefe Trennung nicht vorgenommen, so würde bas mertwürdige Verhalten ber Entwidelung ber Gattung nur um so greller, aber auch übertrieben erschienen sein. habe ich alle oligocänen Arten möglichst auszusondern gesucht, auch bann aber bleiben für die eigentliche Miocanformation noch beinahe 4mal so viele Arten, als für die Oligocanformation. Die Gattung hatte also einmal in ber Miocanzeit culminirt und ware bann zurudgefunten, um in ber Jettwelt zum zweiten Male zu culminiren. Ist dies in der That das wirkliche, auf genau beobachtete Bortommniffe geftütte Berhältniß?

Rein, es ist bies nicht ber Fall, wenigstens nicht auf so crasse Weise, und es wird nicht schwer sein, bies zu

beweisen. Die Bahl ber ausschlieklich miocanen Arten ift im Berzeichnik im Berbaltnik viel zu boch angegeben. weil Berr Croffe etwas zu febr bem schematifirenben b'Orbigny gefolgt ist, ohne bie alteren Autoren ftets zu Rathe zu ziehen, bie boch bie Angabe bes Borkommens auf das sorgfältigste gemacht haben. Die Sache ist bie, baf fich in ber Stufe 27 viel mehr Arten finden, als Herr Croffe barin aufzählt. Er führt wie aus bem porbergebenden Berzeichniffe zu erseben, nur folgende 6 Arten ausbrijatia barin auf: Cancellaria umbilicaris, scabra, cassidea, hirta, varicosa, subcancellata. Ihnen füge ich bie beiben C. coronata und subcarinata bingu, bei benen im Berzeichniß keine Stufe angeführt ist, die aber in die fieben und zwanzigste gehören, und außerbem bie Cancellaria minuta Nyst., bie hierher und nicht in bie sechs und awanzigste Stufe gebort. In berfelben Stufe kommen nun aber auch folgende Arten vor: Cancellaria Brocchi Crosse: uniangulata Deshayes: ampullacea Brocchi; calcarata Brocchi; spinulosa Brocchi; lyrata Brocchi; contorta Basterot; Bonellii Bellardi; mitraeformisBrocchi; 3ch begnüge mich bier bie Namen anzuführen, obne für jede einzelne Art ein Citat zu geben. Jeder kann bie betreffenden Stellen in ben Werken von Brocchi, Bronn und Bellardi finben. Von biesen 9 Arten fommt in ber sechsundzwanzigsten Stufe bie Cancellaria mitraeformis wahrscheinlich nicht vor, benn wenn auch Michelotti (Foss. Mioc. Seite 221) Turin als Funbort angiebt, fo führt boch Bellarbi in seiner ausgezeichneten Monographie biesen Funbort nicht an. 3ch halte baber bas Borkommen berselben in ber Miocanformation für febr zweifel=

haft, und ziehe biefe eine Art von ben miocanen (Stufe 26 B) ab und lege die 9 Arten zu den pliocanen (Stufe 27) hinzu. Dann stellt sich folgendes Verhältniß heraus:

| Stufe | 24 | | 3 Arten | |
|-------|-------|--|------------|---|
| | 25 | | 15 | • |
| • | oc! A | | 27 | • |
| • | 26' A | | 48 | |
| | 27 | | 2 2 | • |

Man sieht aus dieser Tabelle, wie sehr das in der ersten herrschende Misverhältniß schon geschwunden ist. Erwägt man dabei, daß die Trennung der unter Stufe 26 A und B begriffenen Schichten weder überall in Europa, noch in den einzelnen Beden schon genau für alle Schichten durchgesührt ist, so ist sicher zu behaupten daß, wenn erst einmal alle die einzelnen Stufen überall durchgeführt gestrennt sein werden, keine ältere Stufe die siedenundzwanzisste an Zahl der Arten übertreffen, man vielmehr die Gattung Cancellaria steigend fortentwickelt sinden wird, die in die Jetzwelt.

Che ich nun zu einigen speciellen Bemerkungen über verschiedene Arten übergebe, habe ich die Priorität einer lebenden Art festzustellen.

92. Cancellaria Sowerbyi Bellardi. (Bell. l. c. pag. 232.)
Cancellaria mitraeformis Sowerby nec Brocchi. (Thesaurus
Fig. 24 unb 35.)

Cancellaria Sowerbyi Crosse (Journal de Conchyl. 1861.
3. Seite 242.)

Schon im Jahre 1841 hat Bellardi bei Gelegenheit seiner Besprechung ber C. mitraesormis Brocchi ber von ihr sehr verschiedenen lebenden Art den Ramen ihres Entbeckers gegeben. Es war daher überflüssig, dasselbe noch einmal zu thun.

12. Cancellarin Brocchii Crosse (C. piscatoria Brocchi.)

28. Cancellaria hirta Brocchi.

Diese beiben Arten stehen wie man sieht, im Verzeichnis weit auseinander, nichts besto weniger sind sie nicht allein ganz nahe verwandt, sondern sogar ident. Bronn (l. c. Seite 43) und Bellardi (l. c. Seite 243) haben sie daher auch ohne weiteres vereinigt. Ich selbst habe mich durch Untersuchung mehrerer hundert Exemplare von der Richtigkeit dieser Verschmelzung überzeugen können. Die Art behält daher den ihr von Brocchi gegebenen Namen C. hirta. Der Name C. Brocchii Crosso fällt in die Spnonhmie und NF 12 ist aus der Zahl der Arten ganz zu streichen.

- 18. Cancellaria calcarata Brocchi unb
- Cancellaria subhirta d'Orbigny. (C. hirta Grat. nec Brocchi.)

Hörnes Seite 322 erklärt beibe Arten für ibent. Selbst für ben Fall, daß sie es nicht wären, was ich nicht beweisen kann, bleiben sie doch noch immer zu nahe verwandt, um eine Trennung um 11 Nummern zu erlauben. Sind sie aber ibent, so ist Can. subhirta schon die zweite Art, die aus der Anzahl der miocänen Arten des Berzeichnisses wegfällt.

- 24. Cancellaria spinulosa Brocchi unb
- 30. Cancellaria lyrata Brocchi.

Die erfte Art wird von Bellardi nur zweifelnd aufrecht erhalten. Michelotti und Hörnes verbinden sie ohne weiteres mit der zweiten, deren Jugendform sie barftelle. Der Ansicht dieser letzteren Gelehrten kann ich mich, nach genauer Untersuchung aller mir vorliegenden Exemplare, nur anschließen. No 24 fallt sonach als eigene Art weg.

№ 30 Cancellaria lyrata Brocchi. Bei biefer Art bemerkt Berr Croffe wörtlich: "Die Berren Bornes und Bartich glauben mit biefer Art bie vorhergebenbe vereinigen zu muffen." Die porbergebende Art ist No 29 Canc. subhirta d'Orbigny. Daß Hörnes biefe lettere Art. Canc. hirta Grat. (subhirta d'Orb.) als Spnonbm au Canc. calcarata Brocchi zieht, habe ich schon oben bemerkt, baraus folgt, daß die Berwandtschaft ber beiben Arten M2 29 und M 30 boch wohl nicht fo groß ift, wie herr Croffe anzunehmen scheint. Seine Notiz selbst aber, bie ich eben wörtlich angeführt babe, muß auf einem ftarten Berthum seinerseits beruben. Denn in bem, ber Canc. lyrata gewibmeten Artifel bes weltbekannten Werkes ift weber von einer Bergleichung berfelben mit irgend einer Art im allgemeinen, noch mit ber Canc. subhirta d'Orb. im besonderen die Rede. Der Name Canc, hirta fommt in biefem Buche überhaupt nur zweimal vor. Einmal auf Seite 322: bier wird ber Rame Canc. hirta Grat. in die Spnonymie ber Canc. calcarata Brocchi gebracht. Das andere Mal auf Seite 325: und bier werben bie Unterschiebe ber Canc. Westiana Grat. von ber Canchirta Brocchi auseinandergesett. Dieje lette Stelle fann von Herrn Croffe nicht gemeint sein, ba Canc. Westiana No 11 ift, asso nicht unmittelbar vor No 28 Canc. hirta Brocchi steht. Was herr Crosse baber hat sagen wollen, bleibt mir gang unverständlich. Rur so viel ist klar, bag Hörnes bas nicht gesagt bat, mas Berr Crosse ibn fagen läßt.

39. Cancellaria subcancellata d'Orbigny.

Bei bieser Art ist herr Erosse zu sehr bem strengen, und unnatürlichen Schematismus des Prod. d. Palaontolog. gefolgt, indem er ausdrücklich die Exemplare der Subapenninschichten zu d'Orbignh's Art rechnet, sie also von der lebenden Art trenut.

Es mare wohl ber Mube werth gewesen, bie Sache noch einmal zu nutersuchen. Hörnes bat barüber in ber neueren Zeit bie genauesten Untersuchungen angestellt; feine Mittheilungen und Abbilbungen zeigen, bag allerbings awischen ben Exemplaren aus ben wirklich miocanen Schichten und ben lebenben eine ftarte Bericbiebenbeit ftattfindet, bie boch wohl berechtigt, bie miocane Art als besondere binguftellen. Darin aber muß ich bornes gleichfalls gang recht geben, baß bie eigenthümlichen subapenulnen Eremplare von ber lebenben Art nicht zu trennen find. Mir liegen, indem ich biefe Zeilen fcreibe, hunderte von Exemplaren von ben verschiedenen Fundorten ber italienischen Subavenninformation und zur Bergleichung eine Anzahl Exemplare ber lebenden Art vor, die ein Freund im vorigen Jahr bei Mgier für mich fischte. Einen Unterschied tann ich zwischen ihnen nicht finden. Diefelben Autoren, Die biefe beiben Arten porgefaßter Meinungen wegen trennen, fcheuen fich andererseits boch nicht, ein weit größeres Schwanken ber Artkennzeichen bort anzunehmen, wo es gerabe in ihr Shitem paßt. Db bie Exemplare ber miocanen Schichten nun wirklich eine besondere Art bilben, kann ich nicht enticheiben, glaube aber, baß es bem jetigen Staube unferer Renntuig am besten entspricht, wenn ich bie No 39 wie folgt orbne:

- 39. Cancellaria subcancellata d'Orbigny (Grateloup Taf, 1 Fig. 7, 10. Hörnes Taf. 34 Fig. 20—22. Localität: Biener Beden, Tortona, Borbeaux etc. Stuse 26
- 39. a. Cancellaria cancellata L. sp. Localität: Afii, Castell' Arquato, Bologna, Siena. Stufe 27.
- 48. Cancellaria minuta A. Braun,

Cancellaria moguntina Crosse.

Es war nicht nöthig ben Namen zu ändern, ba wie Behrich nachgewiesen hat, die Canc. minuta Nyst in die Shuonhmie der Canc. subangulosa Wood gehört. Diese Art behält daher den ihr von Al. Braun gegebenen Namen.

- 49. Cancellaria minuta Nyst.
- 78. Cancellaria Nysti Hörnes.
- 100. Cancellaria subangulosa Wood.

Es geht aus Behrich's Untersuchungen (Seite 306 und 323) wohl unzweiselhaft hervor, daß diese 3 Arten nur eine einzige bilden. Eine genaue Verzleichung der Beschreibungen, die Rhst, Hörnes und Wood von ihren Arten gegeben haben, bestätigt mir die von Behrich ausgesprochene Ansicht. Selbst wenn man aber auch nicht geneigt wäre, diese drei in eine Art zu verschmelzen, müßte man doch die ungemein nahe Berwandschaft derselben ansersennen und sie demzusolge neben einanderstellen. Herr Erosse hat aber die beiden von ihm angesührten Arten nicht allein durch 29 diesen Formen ganz fremde Arten getrennt, sondern sie auch noch in verschledene Gruppen gedracht, wozu keinenfalls ein Grund vorhanden war. Behrich verbindet alse 3 Arten auch noch mit der

16. Cancellaria pusilla Philippi sp.

Trot bes mir vorliegenden nicht unbedeutenden Materials habe ich mir doch nicht mit Bestimmtheit darüber klar werden können, ob diese Verbindung gerechtsertigt ist. Wäre sie es, dann hätten wir in derselben eine Art vor uns, deren geologische Verbreitung dann von keiner andern Cancellaria erreicht würde. Sie würde beginnen in der Unteroligocänformation und sich durch alle Oligocan- und Miccanschicken sortpstanzend, erst im Süden in den Subapenninschichten Toscana's und des Piacentinischen, so wie im Norden in den belgisch-englischen Eragsschichten ihr Ende sinden.

Dies sind die Bemerkungen, die sich mir beim Studium bes Catalogs aufdräugten. Sie werden ihren Zweck erfüllt haben, wenn es mir durch ihre Beröffentlichung gelungen sein sollte, ein wenig zur Aufklärung der Berwirrung beizutragen, die Herr Crosse in der Literatur der fossilen Cancellarien herrscheud gefunden hat.

4. Catalog einer Sammlung Petrefatten des Sternberger Gefteins.

Herr Baumeister F. E. Koch in Dargun, bem wir auf bem Felbe ber Geologie und Palaontologie Nordbeutschlands schon so mannigfaltige schöne Resultate verdanken, hat die Güte gehabt, mir eine Sammlung Petresakten des Sternberger Gesteins zur Berfügung zu stellen, mich babei zugleich um meine Ansicht über die einzelnen Arten ersuchend. So sehr ich mir nun auch meiner geringen Kräfte bewußt bin, so habe ich doch geglandt, diesem ehrenvollen Auftrage entsprechen zu müssen. So entstand

ber folgende Catalog. Diese Mittheilungen bezwecken baber nicht im entferntesten eine auch nur annähernd vollsftäudige Uebersicht ber Molluskenfauna bes Sternberger Gesteins zu geben, — dies ber Grund, wenn sie etwas fragmentarisch erscheinen.

Ich habe geglaubt, diefelben veröffentlichen zu durfen, um benjenigen Geologen unserer Gegenden, die sich bisher beinahe ausschließlich auf die Arbeiten von Philippi und Karsten stügen mußten, eine wenigstens etwas sicherere Grundlage für ihre Untersuchungen zu geben.

I. Pteropoda.

Die Ptercpoben scheinen in ben Tertiärschichten Deutschlands nur geringe Ueberreste als Beweise ihres einstigen Das seins hinterlassen zu haben, mährend dieselben in der Tertiärformation Süds und Südwesteuropas nicht so ganz selten auftreten. Immerhin aber mögen sie bei uns noch häusiger sein, als in den belgisch-batavischen Schichten, aus denen mir noch gar keine Art bekannt geworden ist.

Aus bem Mainzer Becken habe ich bisher nur eine einzige Art angeführt gefunden. Sie ist von Sandberger (Untersuchungen über das Mainzer Tertiärbecken, Wiesbaden 1853 pag. 10) als Cleodora sp.? aus dem Meeressande bei Weinheim aufgeführt worden. Soll nun dies Fragezeichen aubeuten, daß Sandberger nicht allein über die Bestimmung der Art, sondern der Gattung selbst im Zweisel war, so wäre es möglich, daß die Mainzer Art mit einer der weiter unten zu besprechenden zusammensiele. Steht aber Cloodora als Gattung sest, so kann sie nichts mit unsern nordbeutschen Arten zu thun haben. Leider ist Sandbergers großes Aupserwerk noch nicht weit genug vorgeschritten, um mir

bie Entscheidung fiber biese Frage zu ermöglichen. Eine zweite Art findet sich im Wiener Becken, in welchem sie zugleich die einzige ist. Hörnes hat sie als Vaginella depressa Daudin abgebildet und beschrieben. Ich werde weiter unten wieder Gelegenheit sinden, ihrer zu erwähnen.

Dies sind die beiben einzigen Pteropobenarten, die mir außerhalb Nordbeutschlands bekannt geworden sind.

Aus ben Tertiärschichten Nordbeutschlands habe ich nun folgende Arten angeführt gefunden:

Cleodora conica v. Münster von Cassel und Castel Arquato.

in Leonhard & Bronn Jahrbuch 1835 pag. 431.

Cleodora strangulata? Basterot (Vaginella) von Sternberg.

v. Münfter am angeführten Orte pag. 448.

Belemnites lanceolatus nov. spec. von Sternberg. in Boll Geognofie ber beutschen Ofiseelander 1846 pag. 176 Tab. 2 Fig. 16.

Creseis Vaginella Rang aus Sternberger Beftein.

S. Karften Berzeichniß ber im Roftoder Museum befinblichen Berfteinerungen bes Sternberger Gesteins 1849 pag. 10.

Creseis Daudinii? Vaginella Daudinii Sowerby? von Sternberg,

D. Rarften ebenbafelbft pag. 10.

Vaginella sp. (= Belemnites lanceolatus Boll = Creseis Daudinii Karsten.)

Bell in Melleuburg. Ardio 1852 pag. 74.

Vaginella Münsteri Bronn nov. sp. Septarienthon von Sternberg.

Cleodora strangulata Münster nec Deshayes. Bronn in Caeno-Lethaca pag. 428. 1856.

Vaginella cfr. depressa Daudin von Shit.

G. Rarften. Nachrichten Aber bas physifalische Inflitut nub bas mineralogische Museum in Riel 1857.

Creseis vaginella Rang von Sylt.

3. Rarften. Chenbafelbft.

Dies ist eine ganze Reihe von Namen, zu benen wohl noch einige hinzusommen mögen aus Werken, die mir unbekannt geblieben sind. Aber auf den ersten Blick sieht man, daß viele dieser Namen Shnonhmen sind, sich immer wieder auf dieselben Arten beziehen. Welche von ihnen sind nun als wirklich verschiedene Arten bezeichnend anzuerkennen, welche dagegen in die Neihe der Shnonhmen zu rerweisen? Es wird, ehe ich zur Beschreibung der einzelnen Arten übergehe, nöthig sein, der Beantwortung dieser Fragen einige Zeilen zu widmen.

Ich bin bisher nicht so glücklich gewesen, Pteropoben im Glimmerthon der Insel Shlt zu finden und es ist zu lange her, daß ich die im Kieler Museum besindlichen von Shlt stammenden Conchplien gesehen, als daß ich in diesem Augenblick entscheiden könnte, ob in der That zwei verschiedene Arten Herrn Prof. G. Karsten Grund gaben, zwei Namen auzusühren. Aber ein Blick in Bronn's Lethaea oder in den Prodröme de Paleontologie stratigraphique (Falunien B. No 1802) hätte genügt, um Hrn. Prof. Karsten zu zeigen, daß die beiden von ihm ausgesührten Namen einer und derselben Art, nämlich der Vaginella depressa Daudin angehören. Es ist dieses seider einer der kleinsten Fehler dieser Arbeit.

Was mag Cleodora conica v. Münster (siehe oben) für eine Art sein? Sie ist an ber angeführten Stelle von

ibrem Autor ohne jede Diagnofe aufgestelt worben und ich kann weber im zweiten noch im britten Banbe bes Qupferwertes von Goldfuß eine Abbilbung berfelben finden. Der erfte ist mir nicht zur Hand; ich barf aber annehmen, bag fie auch barin nicht abgebildet ist, weil auch zu ber folgenben Art, die Bronn in ber Letbaeg besonders gufführt (fiebe oben V. Münsteri Bronn), von bemfelben feine Fig. citirt wirb. Philippi in ben Tertiarversteinerungen erwähnt ibrer nicht; fie scheint also febr felten ober gang apofrprb au fein.*) Eine Diagnofe ober Beschreibung ift an ber angeführten Stelle nicht gegeben, ebeusowenig ift erfichtlich, welche Art Graf Münfter mit ber Ortsangabe Castell' Arquato im Auge gehabt bat: dak beibe Arten, die pliocane aus Italien und bie oligocane von Caffel verichieben find, tann man felbst ohne Ansicht ber Eremplare als erwiesen annehmen. Der von Münster gegebene Name muß, wenn er nicht etwa irgend eines Grundes wegen gang wegfällt, jebenfalls ber norbbeutschen Art bleiben, ba Graf Münster bei biesen Untersuchungen von ben nordbeutschen Arten ausging.

Auch die zweite der von Münster aufgeführten Arten, ber er fraglich den Namen Cleodora strangulata? Basterot giebt und als ihren Fundort das Sternberger Gestein nennt, ift mit keiner Diagnose oder Beschreibung ver-

^{*)} Als biefe Zeilen schon geschrieben waren, erhielt ich von hen. Dr. Speper die Rachricht, daß auch ihm eine Cloodora conica Münster ans ben hefsischen Tertiärgebilden gänzlich unbefannt sei, und ihm siberhaupt von Bteropoden darin nichts anderes bisher vorgedommen sei, als das weiter unten erwähnte Templar. Die Cloodora conica wird souach in der That eine gang apolrophe Art sein.

feben. Bou ihr tann ich mit Bestimmtheit behaupten, bak fich feine Abbildung derfelben in Golbfuß's Werke fin-Denn gerabe biefe Art bat Bronn am angeführten Orte zur neuen Art Vaginella Münsteri erhoben, indem er babei nur "Jahrbuch 1835 pag. 448" anführt. biefer Stelle fteben nur bie Worte "Cleodora strangulata? Basterot." Diefem Citat fügt bann Bronn einige Bemerkungen bingu, an beren Schluß er bie Bermuthung ausspricht, es möge sich wohl um abgebrochene Exemplare hanteln. Dicfe Beschreibung felbft werbe ich im folgenben noch besprechen muffen; bier genügt es zu erwähnen, bag aus feinem Worte erhellt, ob Bronn biefelbe nach Münfters Originaleremplaren entworfen hat ober nach Exemplaren, bie er für Münfter's Art hielt. Welche Art Münfter felbft gemeint haben mag, bafür giebt uns fein Citat einen Auhaltspunkt. Er nennt sie nämlich Cleodora strangulata Basterot, mabrent boch Bafteret gar nicht ber Autor ber wirklichen Cleodora strangulata ift. Münfter bielt also feine Art für ibent ober wenigstens febr nabe verwandt ber Art von Borbeaux, die Bafterot aufführt und beren altester Rame Vaginella depressa Daudin ift.

Münster giebt für seine Art ausbrücklich als Fundort das Sternberger Gestein an. Wie kommt es, daß Bronn statt bessen bemerkt "im Septarienthon von Sternberg." Dies muß auf einem Schreibsehler beruhen, da auch nicht entsernt anzunehmen ist, daß Bronn die Sternberger Sandsteingesschiebe für Ausscheidungen des Septarienthones gehalten habe.

Wir treten jest in ben Bereich ber meklenburgischen Autoren ein. Zwei ber von ihnen angeführten Namen Vaginella lanceolata Boll und Crosois Daudinil beziehen sich auf ein und bieselbe Art. Der britte von H. Karsten aufgeführte, übrigens gänzlich siberflüssige Name Creseis vaginella gehört, wie es sich aus ber Beschreibung ergiebt, einer neuen Art an, ber Vaginella tenuistriata Boll.

Ich gehe jest zur Beschreibung ber Arten über.

Vaginella tenuistriata Boll in litt. et specim.
 1849 Creseis vaginella H. Karsten l. c.

Testa nitida, fragilis, elongato-acuminata, longitudinaliter subtilissime striata, non inflata, aperturam versus parum coarctata. Apex acutissimus, filiformis. Apertura transversa, compressa, margine utroque latere valde sinuato. — Länge 14 Mm. Breite 3 Mm. — Bort ommen: Oberoligocan im Sternb. Gestein. (Boll, Roch).

Es geht aus Rarften's Beschreibung beutlich bervor. baf er mit seiner Cresois vaginella biefe schöne Art gemeint bat. Die Schale ift ungemein bunn und gart, fo bak fie beim Zerschlagen bes Gefteins fast ftets abspringt. Es liegt mir nicht ein einziges Eremplar vor, an ber fie gang erhalten ware. Gie ift mit außerft feinen Langeftreifen bebedt, bie nur mit einer ziemlich ftarken Loupe wahrzunehmen und an halbwegs verwitterten Schalen gar nicht mehr zu erkennen find. Dies mag Rarften bewogen haben, anzunehmen, Bronns Mittheilung bezoge fich auf biefe Art; ich halte mich indeg überzeugt, bag ber V. Münsteri Bronn nicht abgebrochene Exemplare biefer Art, sondern ber folgenden zu Grunde liegen. beiben Seiten verftummelte Exemplare ber V. tenuistriata feben nämlich täuschend ber Ausfüllungemaffe eines Dentalium ähnlich, aber nicht einer Bteropobenschale.

gegen find die Eigenthumlichkeiten einer folden noch leiblich an verftummelten Studen ber folgenben Art erkennbar. 3ch ziehe es baber vor, bie V. Münsteri als Synonym jur folgenden ju ziehen. Die Spite ber V. tenuistriata ift fabenförmig ausgezogen und ungemein bunn: bie Breite bes Behäuses nimmt gewöhnlich langfam und regelmäßig gur Spite bin ab. Nur an einem Exemplare verjungt sich bas Behäuse etwas rascher. Rie indes schwillt es bauchig an, wie bei ber V. depressa; ebenso ist bie Ginfcuurung oben unter ber Munbung bei V. tenuistriata nur fcwach angebeutet. Die Mündung felbst ift ein wenig von vorne nach hinten verengert, mit scharfen gerabeaus stehenden Mundranbern, bie vorne und hinten ftart monbförmig geschweift finb. An den beiben Seiten, über die das Thier die Flossen=Organe hervorstreckt, senkt fich in Folge beffen bas Behäuse, ob aber ber Rand bafelbst wirklich nach außen etwas umgebogen ift, will ich nicht mit Bestimmtheit behaupten, glaube eine Anbeutung bavon an mehreren Eremplaren gefunden zu haben. mehreren Stücken habe ich ungefähr bas untere Drittel bes Behäuses etwas nach ber Seite gebogen gefunden; ich halte bies für eine zufällige Erscheinung, etwa burch irgend einen Wiberftand hervorgerufen, bem bie garten Schalen beim Begrabenwerben im feinen Sanbe fo leicht ausgefett waren.

Mir ift nur eine einzige Art bekannt, die ber V. tenuistriata in ber allgemeinen Form nahe kommt. Es ist die miocane Vaginella Calandrellii Michelotti von Turin, beren Gehäuse aber bebeutend fester und ohne die lang ausgezogene Spite unsrer oligocanen Art ist. Haupt-

sächlich unterscheibet biese letztere sich auch baburch, bag bie Schale ber italienischen Art ganz glatt ohne jede Spur von Längsstreifen ist.

Ich habe biese Art, eine Zierbe bes Sternberger Gesteins, nirgends beschrieben gefunden und kann ihr daher zu meiner Freude ben Namen lassen, mit bem mein hochverehrter Freund Herr Ernst Boll bieselbe in seiner Sammlung bezeichnet hat.

2. Vaginella depressa Daudin.

1846 Vaginella lanceolata Boll Geognosic pag. 176 Tef. 2 Fig. 16.

1849 Creseis Daudinii: Karsten pag. 10.

1852 Vaginella depressa, d'Orbigny Prodròme etc. Falunien B. No 1802.

1852 Vaginella sp. Boll Meflenburgifches Archiv pag. 74.

1856 Vaginella depressa, Bronn Caeno-Lethaea pag. 428.

Alls fernere Synonyme muß ich, meiner Ansicht nach auführen:

1835 Cleodora strangulata Münster in Leonhard u. Bronn Sahrbuch pag. 448.

1856 Vaginella Münsteri. Bronn Caeno-Lethaea pag. 428.

Länge 5 Mm. Breite 2 Mm. — Borkommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein (Koch, Boll) bei Cassel (Dr. Speher, Landauer); Miocan in den Geschieben bes Holsteiner Gesteins von Kiel (Fack, Lempfert). Sobann in einem eisenschüssigen Sandsteingeschiebe ber Gegend von Gram (Dr. Reimers).

Ich habe mich genöthigt gesehen, die miocanen Borkommnisse hier mit aufzuführen und zu erörtern, obgleich sie eigentlich nicht in ben Bereich dieser Arbeit fallen, weil ich allein aus ihrer Beobachtung die Berechtigung entnehmen tonnte, bie Form bon Caffel mit ber Art bes Stern. berger Gefteins zu verbinden und alle zusammen auf bie befannte Art von Borbeaux zurudzuführen. Die Eremplare ron Borbeaur, die ich ben Herrn Bellardi und Deshaues verbanke, zeichnen fich burch einen gebrungenen Ban und flarte Aufblähung bes Behäuses unmittelbar vor ber Spite Bon ihnen in feiner Beife, felbft in ber Große nicht verschieben, find bie Stude aus bem Bolfteiner Geftein (Fact). Ihnen am nächften fteben bann bie Borfommniffe bes Sternberger Befteins. Bon biefen lieat mir ein früher von Hrn. Boll erhaltenes, fo wie ein Eremplar bes hrn. Roch vor, sowie eine naturgetreue Beichnung bes Originaleremplars ber V. lanceolata Boll. Dieselben halten im Allgemeinen ben Charafter ber Eremplare von Riel und Borbeaux noch fest, nur find fie etwas fleiner; bie Aufdwellung bes Bebaufes nach ber Spike bin ift nicht gang fo ftart, obgleich noch volltommen beutlich ausgebrückt. Die Spite erscheint an ben Sternberger Studen nicht gang fo fpit ausgezogen, mas indeß seinen Grund gewiß barin hat, baf mir von Sternberg nur Steinkerne vorliegen, die also jedenfalls um bie Dide ber Schalensubstang fürzer sein müffen als Exemplare mit erhaltener Schale (Riel, Borbeaux). Die Mündung ift an meinen meklenburgischen Exemplaren und namentlich auf ber Zeichnung von Bolls Originalexemplar vollkomin allen Charakteren mit berjenigen meiner Kieler und franjösischen Stude übereinstimment. Es bleibt noch übrig einer fleinen Eigenthümlichkeit zu erwähnen, bie mir indeß für bie Identität aller aufgeführten Formen fehr beweisend ericheint. Die ganze Schale ber V. depressa von Lor-18*

beaux ist gewissermaßen von vorne nach hinten zusammengebrückt, an ben beiben ichmalen Seiten, bie baburch entsteben, zeigt sich nur von ber Spite auslaufend eine scharfe, etwas erhabene Leiste. Diese ist nicht etwa burch einen auf bie Schale nach bem Tobe bes Thieres ausgeübten Drud entstanben, sonbern ift besondere natürliche Gigenschaft bes Gebäufes. Diese Leiste nun ist nicht allein an ben mit ber Schale versehenen Rieler Exemplaren borhanden, sonbern ich beobachte fie vollfommen beutlich auch an meinen Sternberger Steinfernen. Sie ift icharf ausgeprägt auch an ber Cafseler Form vorhanden, die sich im übrigen etwas vom Thous ber Art entfernt. Es find mir von berfelben 2 Eremplare befannt geworben, von benen bas eine fic im Besite bes orn. Dr. D. Speper in Cassel befindet. ber mir eine genaue Zeichnung beffelben überfanbte: bas anbere befindet fich in meiner Sammlung. Beibes find Steinferne und an beiben find bie Munbrander nicht vollftanbig erhalten. Sie unterscheiben fich baburch von ben Sternberger Borfommen, bag ihnen bie eigenthumliche Aufblähung bes Webauses vor ber Spite fehlt, ober verfdwindend fdmach ift. Gbenfo verhalten fich bie Stude aus bem Gefchiebe von Gram, an benen bie Anfchwellung vielleicht ein klein wenig ftarker angebeutet ift. Diefe Eremplare ichließen fich eng an bie von Bornes abgebilbete und beschriebene Form, mabrend mehrere Exemplare bes Holfteiner Gesteins, bie ich Brn. Lempfert verbante, gang die bei Turin vorkommende Form wiederholen, von ber mir ein Exemplar vorliegt.

Wir haben bei biefer Art also eine bauchige und eine

mehr legelförmige Form zu unterscheiben, die indeß durch die mannigsachsten Uebergänge verbunden, eine Trennung in zwei Arten mir nicht erlaubt haben. Diese beiden Formen sind nicht einmal nach den Formationen geschieden, denn während die Form von Cassel als die größte Entwicklung der kezelförmigen Barietät sich darstellt, schließt sich die gleichfalls oberolizocane Form von Sternberg direkt an die ganz bauchigen Exemplare des miocanen Holsteiner Gesteines an.

Es bleibt jest noch übrig, die beiben oben angeführten Namen von Münfter und Bronn zu erörtern. Cleodora strangulata v. M. fann sich nur auf bie V. depressa beziehen, weil eben bie zweite Urt bes Sternberger Befteins, bie V. tenuistriata, burchaus nicht strangulata ift und felbst in abgebrochenen Eremplaren burchaus nicht mit ber frangösischen Art verglichen werben fann. fann bie V. Münsteri Bronn auf nichts anderem als einem abgebrochenen Eremplare ber V. depressa beruhen. Denn Bruchftude ber V. tenuistriata, bie noch fürzer find als V. depressa, seben wohl wie bie Ausfüllung einer Dentalienröhre, nicht aber wie eine Bteropobenart aus Auch würbe Bronn, wenn ibm wirklich ein Bruchstud ber V. tonuistriata vorgelegen hatte, bas charafteriftische Renns zeichen berfelben, die feine Streifung wohl nicht überseben Es bliebe übrig, anzunehmen, bag bie Bronn'iche Art eine britte, noch nicht wieber aufgefundene Art sei, man also eventuell noch immer Rücksicht auf ben von ibm gegebenen Ramen nehmen muffe. Für biejenigen, bie biefer Ansicht sind, will ich, ba die Lethaea schwerlich. Bebem jur Band ift, bier noch bemerken, bag unter allen llmständen der Name Vaginella Münsteri Bronn ein todigeborener ist, der jedem anderen jüngern mit nur einigermaßen genügender Beschreibung versehenen Namen weichen muß. Bronn's ganze Charasteristist besteht nämlich nur ans folgenden Worten: "Ist fürzer (nämlich als V. depressa) die Mündung nicht bogig — ob abgebrochen?" — dies ist gar nichts, weder eine Diagnose noch eine Beschreibung. Der Name hat daher durchaus keine Berechtigung und sollte später im Sternberger Gestein noch eine dritte Art aufgesunden werden, so wird man ihr mit vollem Recht einen neuen Namen geben können.

II. Gasteropoda.

Während bei den Pteropoden die Vollständigkeit des Materiales es mir erlaubte, über die Beschreibung einer einzelnen Art hinauszugehen und einige allgemeinere Erörterungen daran zu knüpfen, muß ich mich bei den Gasteropoden auf eine einsache Aufzählung der in der Sammlung vertretenen Arten beschränken, da dieselbe bei weitem nicht alle im Sternberger Gestein vorkommenden Arten umfaßte. Nur aus der Familie der Buslaceen enthielt die Sendung eine reiche Artenzahl, die zusammen mit dem schon früher in meinem Besitz besindlichen Material, es mir möglich machen wird, im nächsten Jahrgang des Archivs die Buslaceen des Sternberger Gesteins monographisch zu bearbeiten. Im solgenden sinden sich daher nur einzelne, wenige Arten dieser Familie angesührt, von denen Beschreibungen oder Abbisbungen schon existiren.

1. Conus sp.

Zwei Jugenberemplaren, eingefandt unter bem Ramen

- C. Allioni Michel., bie zur Untersuchung und Vergleichung nicht tauglich sind. Es erscheint mir sehr fraglich, ob unsere nordbeutsche Art mit Recht ben italienischen Namen sührt, wenigstens scheinen alle meine Originalexemplare aus Turin anders gebogene Anwachsstreisen zu besitzen, als meine Stücke von Cassel.
 - 2. Ancillaria Karsteni Beyrich. Beyrich Taf. 2 Fig. 2.
 - 3. Ringicula striata Philippi. Beprich Taf. 2 Fig. 12.

Diese und die solgende Art führe ich hier nur auf, um mich Behrich's Werke anzuschließen, die natürliche Verwandtschaft verweist die Sattung Ringicula zu Acteon.

4. Ringicula Grateloupi d'Orbigny.

Ueber biese für bie Fauna bes Sternberger Gesteins neue Art hat ber Entbeder, Herr Koch, an einer anbern Stelle bes biesjährigen Archivs S. 200 selbst berichtet.

5. Voluta Siemssenii Boll. Beprich Seite 81. Taf. 5 Fig. 4.

Ein Jugenberemplar mit bem Embrhonalenbe und trefflich erhaltener Sculptur. Bon ben verschiebenen von Behrich gegebenen Figuren paßt die angeführte am besten auf bas vorliegende Exemplar. Es ist meiner Meinung nach nicht abzusehen, warum biese Art, wenn sie von der Unteroligocänformation an bis zum Obermiocän fortleben konnte, nicht auch noch später gelebt haben sollte, denn es ist doch jetzt eine nicht mehr wegzuläugnende Thatsache, daß die fannistische Berwandtschaft der norddeutschen Obermiocänformation mit den älteren Eragschichten eine sehr enge ist, und daß beide sich unendlich viel näher stehen,

als unser Obermiccan bem Oberoligocan. Daher hätte Behrich, wenn er einmal die Dauer der Art durch die ganze nordbeutsche Tertiärsormation hindurch zugab, auch die Voluta Lamberti in den Kreis seiner Art mit hineinziehen müssen. Ich halte die von Behrich vorgenommene Berdindung für unnatürlich und din der Ansicht, taß wir eine größere Anzahl von Arten unter diesem einen Namen erkennen werden, wenn wir erst aus allen Formationen zahlreiche und vollständig erhaltene Exemplare beobachten können. Denn die vielen Stücke, auf die Behrich sein Urtheil stützt, sind ohne Ausnahme doch nur Bruchstücke gewesen.

- 6. Voluta subgranulata Schlotheim. Beprick-Taf. 4 Fig. 7.
- 7. Mitra semimarginata Beyrich. Beyrich Taf. 5 Fig. 7.
- 8. Mitra semisculpta Beyrich. Beyrich Taf. 5 Fig. 8.
- 9. Mitra hastata Karsten. Beyrich Taf. 5 Fig. 10.
- 10. Mitra Philippii Beyrich Bentich Taf. 5 Fig. 12.
- 11. Terebra Beyrichi Semper.
 - T. plicatula Beprich Taf. 6 Fig. 10, 11. nec Lk.

Es liegt mir eine ganze Reihe von Exemplaren aus allen von Professor Behrich angesührten Barietäten vor, die alle die unzweiselhafte Verschiedenheit der nordeutschen oberoligocänen von der Pariser eocänen Art beweisen. Bon letzterer erlaubteu mir mehrere sast wunderbar erhaltene Exemplare aus Deshahes Hand eine genaue Vergleichung. Behrichs Figuren und Bemerkungen sind aus-

gezeichnet und ich bescheibe mich, eine neue Beschreibung zu entwerfen, indem ich nur ben einen Bunft bervorbebe, ben Beprich übersehen bat, ber aber gleichwohl bie Trennung beiber Arten burchaus erheischt. Das Embryonals enbe beiber Arten ift nämlich vollfommen verschieben gebilbet. Bei meinen größten Parifer Eremplaren von 18 Mm. Länge ift bas Embrhonalenbe nur 0,75 Mm. lang, es besteht an allen meinen Exemplaren aus 3 Umgängen und ift oben auf platt. Dagegen haben alle meine Erem. plare von Caffel und Sternberg, so weit fie überhaupt fo gut erhalten find, mit nur 9 Mm. Länge ein Embryonalenbe von auch 0,75 Mm. Länge, bas aus 4 Umgangen besteht und oben auf viel spiter als bas ber Barifer Art ift. Die Form ber Mündung scheint mir auch etwas verschieben zu sein, boch ift fie an keinem einzigen meiner beutschen Stude gut genug erhalten, um eine Vergleichung zu erlauben. Die Terebra Beyrichi liegt mir in Exemplaren vor aus bem Sternberger Geftein und bon Caffel. Meine unteroligecanen Stude von Westeregeln find nicht gut genug erhalten, um mich mit Bestimmtheit über bieselben ausfprechen zu tonnen.

- 12. Terebra cincta Schlotheim sp. Beyrich Taf. 6 Fig. 12.
- 13. Buccinum Bolli Beyrich. Benrich Taf. 7 Fig. 3, 4.
- 14. Nassa Schlotheimi Beyrich. Beyrich Taf. 7 Fig. 7, 8, 9.
- 15. Nassa pygmaea Schlotheim sp. Beprick Taf. 7 Fig. 6.
- 16. Cassis megapolitana Beyrich. Beprich Taf. 10 Fig 7, 8.

17. Aporrhais speciosa Schlotheim sp.

var, Margerini von Bismar. (Bergl. S. 206). var, megapolitana aus bem Sternberger Geftein. (Bergl. S. 209).

18. Aporrhais tenuis Boll.

Rostellaria tenuis Boll. Geognofie 1846. Seite 173.

Diese Art scheint mir von Aporrhais speciosa wirklich verschieden zu sein. An einer andern Stelle bieses Archivs (S. 212) hat Herr Roch seine Ansichten barüber mitgeheilt, weßhalb ich eine Untersuchung über beibe Arten hier vermeibe.

19. Tritonium flandricum de Koninck. Beprich Taf. 12 Fig. 4.

20. Murex capito Philippi. Beyrich Taf. 13 Fig. 4, 5, 6.

21. Tiphys cuniculosus Duchas. Berrich Taf. 14 Fig. 6.

22. Tiphys Schlotheimi Beyrich. Beprich Zaf. 14 Fig. 7.

23. Tiphys sejunctus Semper.

Tiphys tubifer Karsten Berzeichniß 1849 Seite 27 (pars). Tiphys fistulatus Schlotheim Boll Archiv 1849 Seite 211 (pars). Tiphys fistulatus Schlotheim Boll Zeitschrift b. beut. geolog. Gef. 1851 Seite 457.

Tiphys fistulosus nec Brocchi Benrich loc, cit. Seite 217
Tiphys fistulosus nec Brocchi Sanbberger Zaf. 18. Fig. 9.

Die von Behrich mit bem Namen der italienischen Art belegte nordbeutsche oberoligocane Art ist von ersterer bestimmt verschieden. Seine Exemplare werden schlecht erhalten gewesen sein, was auch der Grund gewesen sein mag, weßhalb er die Art nicht abgebildet hat. Ich habe hunderte von italienischen Exemplaren untersucht und kein

einziges mit ben Eremplaren bes Sternberger Befteins übereinstimmend gefunden. Die Unterschiebe befteben in folgendem: Die italienische Art bat ftete ein fleines Embrhonalende von 2 bis 21/2, Umgängen, die nordbeutsche bagegen ein großes von 4 Windungen. Der Raum, ber zwischen ben Tiphpsröhren und ber Nath liegt, bilbet bei T. sejunctus ein förmliches Dach, so bak, wenn man sich alle Wülfte und Röhren wegbenft, bie Umgange fich beinabe treppenförmig über einanber erheben. Dies ist bei T. fistulosus nie ber Fall, wo im Gegentheil bie Windungen stete regelmäßig gewölbt finb. Das auffallenbste Rennzeichen jedoch, woran bie Berschiebenheit ber Arten fofort erfannt werben fann, liegt in ber gang verschiebenen Stellung ber Röhren. Beibe Arten baben, bas ift allerbings vollkommen richtig, beren auf jebem Umgange stets nur 4, bei T. fistulosus aber find biefelben in Reihen unter einander geordnet, fo bag man, wenn man von oben auf bas Embryonalende fieht, vier Reihen regelmäßig über alle Umgänge herablaufen fieht. Die Röhrenreihen find bei ber Windung bes Gehäuses nur ganz wenig vorgeschoben worden, so daß die lette Tiphpsröhre auf der Solufwindung boch noch immer fast gerabe unter berihr entsprechenben Röhre auf ber oberften Mittelwindung fteht. Zwischen biesen 4 Röhrenreihen sieht man also bem entfprechend 4 glatte Streifen fich über bas ganze Behäuse Bei Tiphys sejunctus ift biefe Regelmäbinunterziehen. figfeit in ber Anordnung ber Röhren burchaus nicht vorhanden. Ihre 4 Reihen breben fich im Wegentheil beim Wachsen bes Gehäuses so rasch um die Achse berfelben herum, bag jebe einzelne Röhre fast regelmäßig unter berjenigen Röhre bes zweithöheren Umganges fleht, ble ber folgenden Röhrenreihe angehört. Bon oben nach unten wechseln alfo auf ben Umgangen fast immer Röhren mit Intervallen und von ber oben beschriebenen Regelmafigfeit bei T. fistulosus ist hier keine Spur. Da bie oben besprochenen Charaftere aus bem Bachsthumsgeset ber Thiere selbst hergenommen sind, berechtigt die barin beobachtete Berschiebenheit sicher zur Trennung ber beiben Arten. — Bu ber oben citirten Abbildung ber Art bes Mainger Bedens ift bie Beschreibung noch nicht erschienen, bie Abbilbung scheint mir aber vollständig mit ben Eremplaren bes Sternberger Befteines übereinzustimmen, felbft in ber Broge weichen fie nicht von einander ab. Die Abbildung zeigt beutlich, daß auch an ber Mainzer Art die Tiphpsröhren nicht fo regelmäßig unter einander geordnet find, wie an Die Uebereinstimmung ber Mainzer ber italienischen. Exemplare mit benen von Sternberg bestärft mich in ber Ansicht, die oligocanen Borkommnisse für eine anbere als die subapennine Art zu halten.

24. Tiphys pungens Solander.

Beprich Taf. 14 Fig. 5.

Mit ben Sternberger Formen völlig übereinstimmend, kommt diese Art auch bei Niederkaufungen vor, von woher Behrich sie noch nicht kannte. Aus dem Dikuvium von Mölln besitze ich zwei Exemplare, die mehr der miocanen Art (Behrich Tas. 14 Fig. 4) sich nähern, indeß sehr gerollt sind, so daß ich mich nicht mit Bestimmtheit über sie auszusprechen wage.

25. Pyrula concinna Beyrich. Beyrich Taf. 15 Fig. 7, 8.

- 26. Pyrula reticulata Lm. var. canaliculata Bewrich Taf. 15 Fig. 5.
- 27. Fusus scrobiculatus Boll. Beprich Taf. 23 Fig. 3.
- 28. Fusus elegantulus Philippi. Beprich Taf. 28 Fig. 8, 9, 10, 12.
- 29. Fusus Waelii Nyst. Beprich Taf. 20 Fig. 1, 2, 3.
- 30. Fusus elongatus Nyst. Beprich Taf. 24 Fig. 3-6.
- 31. Cancellaria evulsa Solander. Beyrich Taf. 26 Fig. 3, 4, 5.
- 32. Cancellaria pusilla Philippi. Beyrich Taf. 28 Fig. 2.
- 33. Cancellaria granulata Nyst. Beprich Tas. 9 Fig. 26
- 34. Turritella sp.

Turritella communis (nec Risso) Boll Geognofie 1846 Seite 168. Turritella communis (nec Risso) Rarsten Berzeichniß 1849 Seite 21. Turritella communis (nec Risso) Boll Archiv 1649 Seite 205.

Dies ist entschieden dieselbe Art, wie die bei Cassel vorkommende, die Philippi a. a. D. auch als T. communis angeführt hat, von der sie aber in Wirklichkeit sehr verschieden ist. Ich vermeide es der oberoligocänen nordbeutschen Art einen Namen zu geben, da ich vermuthe, das Deshahes in der zunächst erscheinenden Lieserung seines großen Werkes sie schon benannt haben wird.

- 35. Vermetus sp.
 - ?? Vermetus intortus (nec Lm.) Rarften Bergeichniß 1849 Seite 19.

Es liegen mir zwei Exemplare vor, beren Umgange fast in einem Rreife um einander aufgerollt find. Die

Schluswindung steigt erst an, legt sich dann auf und horizontal über die beiden letzten Mittelwindungen hinüber, und ragt dann frei gerade aus. Die Oberfläche scheint glatt oder nur wenig rauh gewesen zu sein. Der Durchmesser des Kreises beträgt 5 bis 6 Mm.

Die Art scheint neu zu sein, wenigstens ist mir augenblicklich keine andere bekannt, mit ber ich sie ibentisiciren könnte. Zu einer genauen Beschreibung reichen meine Exemplare nicht aus. Wenn dies wirklich, woran ich übrigens zweiseln muß, die Art ist, die von Karsten als V. intortus angeführt wurde, so läßt sich ein solches Versehen nur unter der Boraussehung erklären, daß Karsten nie ein Exemplar von V. intortus gesehen hat. Selbst in diesem Fall blieb aber toch immer noch die von ihm citirte Fig. in Bronn's Lethaca übrig, die auch ihrerseits eine Vergleichung beider Arten gar nicht erlaubt.

36. Adeorbis carinatus Philippi sp.

Delphinula carinata Phil. Tertiarversteinerungen 1843 Seite 21 Saf. 3 gig 26.

Delphinula carinata Phil. Karsten Berzeichniß 1849 Seite 20, Delphinula carinata Phil. Boll Archiv 1849, Seite 205, Delphinula carinata Phil. Boll Archiv 1852 Seite 74.

Die bavon mir vorliegenden Exemplare gehören alle zu ber von Karsten beschriebenen Barietät mit stärfer entwickelten Streisen.

37. Xenophora Lyellans Bosquet.

Trochus agglutinans Lam.? Boll Geognofie 1846 Seite 168. Trochus crispus König. Rarsten Bergeichniß 1849 Seite 20. Phorus Lyellianus Bosquet Quart. Jour. Geolog. Soc. 1842 pag. 300, 315 (? pars)

Xenophora Lyellians Bosquet Sanbberger Seite 134 Taf. 12 Fig. 10, 10 a-d.

Ein grokes Eremplar mit vollfommen freier Unterfeite laft feinen Amelfel barüber, baf bie Urt bes Sternberger Gefteins übereinstimmt mit ber zuerft von Bosquet aus ber belgischen Oligocanformation genauer beschriebenen Art. Saubberger's Zweifel über bas Berhältniß biefer Art zur Xenophora scrutaria Philippi sp. fann ich nur theilen, auch mir liegen von Caffel feine genügend erhaltenen Eremplare por, um ju entscheiben, ob beibe Arten zusammengehören ober nicht. Ist Philippis Abbildung richtig, so ift an eine Bereinigung wohl nicht zu benfen, obgleich gerade bie Charaftere ber Philippischen Art leicht nur Rennzeichen bes Jugenbzuftanbes sein könnten. Auch meine jungen Eremplare bes Sternberger Gefteins haben einen bas ausgewachsene und icharfere weiteren Nabel als Längstielden. Aehnlich fpricht auch Karften fich über beibe Arten aus. Nur bie Beobachtung einer gangen Alters. reibe je von ben verschiebenen Funborten, fann bie Frage genügend lösen. - Bon X. crispa König, mit ber Rarften fie verwechselte, ift biefe Art fehr verschieben.

38. Sigaretus clathratus Récluz.

Sigaretus canaliculatus (nec Sow.) Basterot 1825 Mém. Envir. Bord. p. 70.

Sigaretus haliotoideus (nec L.) Grateloup 1840 Atlas Zaf. 43. Fig. 19, 20.

Sigaretus clathratus Récluz, 1843 Jllustr. Conch. Zaf. 1 fig. 11, 12.

Sigaretus canaliculatus (nec Sow.) Karsten 1849 Bergeichniß Seite 18.

Sigaretus canaliculatus (nec Sow.) Boll 1852 Archiv Seite 74. Sigaretus subcanaliculatus d'Orbigny 1852 Prodrôme 3 Seite 39. Sigaretus clathratus Récluz, Hörnes 1856 Taf. 46 Hig. 28.

Es liegen mir aus bem Sternberger Beftein 2 Augenderemplare einer Art vor, die ich von der frangisis iden, bie ich in zwei Exemplaren von Borbeaux befite. nicht unterscheiben fann. Sollte fich bei Unterfnchung einer größeren Angabl von Eremplaren ihre Identität behaupten, fo mare biefer Fall ein Seitenftud jur Nassa Schlotheimi Beyrich. - Sig. clathratus ware bann bie zweite Art bie bas Wiener Beden mit ber nordbeutschen Oberoligocanformation gemein batte; bie erfte und meines Biffens, bisher einzige Art ist Murex capito Phil. Die Unterschiebe bes Sig. clathratus von bem eocanen Sig. canaliculatus Sow., ben ich nicht in Eremplaren vergleichen fann, find von Hörnes a. a. D. Seite 515 angegeben. Bon Sig. elegans Phil. (l. c. Taf. 3 Fig. 24. Sig. subelegans d'Orbigny Prodrome III. Seite 39 ein ungeschickt gewählter und ganz unbrauchbarer Name, ba bie Art gar nicht "weniger zierlich" ist) ist Sig. clathratus Recl. weit verschieben burch bas viel spitzere Gewinde ber ersteren Art.

39. Natica conomphalos Sandberger.

Natica glaucinoides (nec Sow.) Karsten Berzeichniß 1849 Seite 18.

Natica castanea (nec Lam.) Boll Geognoste 1846 Seite 168. Natica glaucinoides (nec Sow.) Boll Archiv 1849 Seite 204. Natica conomphalos Sandberger Las. 13 Fig. 3

Die mir vorliegenden Exemplare dieser im Sternberger Gestein gemeinen, aber fast nie vollständig erhaltenen Art, sind alle kleiner als das von Sandberger abgebildete Exemplar. Hiervon abgeschen passen meine Exemplare sehr gut zu dieser Abbildung.

40. Natica micromphalos Sandberger.

Natica hemiclausa nec Sow. Karsten. Berzeichniß 1849 Seite I8. Natica micromphalos Sandberger. Zaf. 13 Fig. 2.

Die Exemplare, die Herr Koch mir unter letzterem Namen gesandt hat, sind ebenso wie die vorhergehende Art, kleiner als die Abbildung derzenigen Art des Mainzer Beckens, für die ich sie dessenungeachtet halte. Die Wösbung der Umgänge, sowie die Erhabenheit des Gewindes schwankt etwas, ohne indeß Anhalt zur Unterscheidung mehrerer Arten zu geben. Charakteristisch bleibt für alle der ungemein enge Nebel.

41. Natica sp.

Zwei kleine, nicht gut erhaltene Exemplare entfernen sich von allen übrigen burch bas ungemein niedrige Gewinde, noch niedriger, als an gleich großen Stücken ber N. conomphalos, ob sie aber eine eigene Art bilben, muß ich vorläufig bahin gestellt sein lassen.

42. Natica sp.

Ein einziges Exemplar, 9 Mm. hoch und 9 Mm. bteit, scheint in Folge seiner ausgezeichneten Stulptur von den andern getrennt werden zu müssen. Die Form ist der einer jungen N. conomphalos sehr ähnlich, das Gewinde wenig erhaden; die Umgänge fast eben, mit deutlichen, aber nicht vertieften Näthen. Die Vildung des Nabels und der Schwiele ist der der genannten Art ähnlich. Die ganze Schale ist mit seinen, vertiesten Linien bedeckt, die auf der Mitte der Schlußwindung am schwächsten, um den Nabel herum aber am tiessten sind. Aus der übrigen nordbeutschen Oligocänsormation und dem Mainzer Becken ist mir keine übereinstimmende Form bekannt.

43. Natica dilatata Philippi.

Natica dilatata Philippi. Tertiarberfieinerungen 1843 Seite 30 Taf. 13 Fig. 20.

Natica sordida nec Swainson Rarften. Berzeichniß 1849 Seite 18-

Unter bem von Karsten angesührten Namen hat Herr Roch mir einige Exemplare einer von allen vorhergehenben ganz verschiedenen Art eingesandt. Die Form des Gewindes und die glatt aneinanderschließenden Umgänge stellen dieselbe zunächst neben die als N. hantoniensis Sow. von Sandberger Tas. 12 Fig. 11 abgebildete Art, die gemein ist in der Unteroligocänsormation Magdeburgs. Bon ihr unterscheidet sich die oberoligocäne Art durch einen weit engeren Nabel. Die Exemplare des Sternberger Gesteines stimmen vollsommen überein mit einem Stück von Cassel in meiner Sammlung; ich siehe daher auch nicht an, sie sür Philippi's Art zu halten.

44. Acteon punctato-sulcatus Philippi.

Tornatella punctato sulcata Phil. Tertiarverfleinerungen Seite 27 Zaf. 8 Fig. 22.

Tornatella tornatilis nec L. Aarsten. Berzeichniß Seite 19. Acteon striatus nec Sow. Boll Archiv 1849 Seite 205. Acteon punctato-sulcatus Phil. Boll Archiv 1862 Seite 74.

Eine im Sternberger Gestein, wie es scheint, sast eben so häusige Art wie bei Cassel. Karsten's Behauptung, biese Art sei nichts als eine Barietät bes lebenben A. tornatilis, ist vollkommen unbegründet, beibe Arten sind auch nicht einmal entsernt mit einander verwandt.

Sollte biese Art nicht etwa die verschollene Tornatella striatopunctata Münster (Leonhard u. Bronn 1835 Seite 449) aus dem Sternberger Gestein sein?

45. Bulla lineata Philippi.

Bulla lineata, Philippi. Tertiarberfleinerungen 1843 Zaf. Fig. 2.

Bulla lineata Phil. Rarften Bergeichniß 1949 Seite 13.

46. Bulla terebelloides Philippi.

Bulla terebelloides Philippi. Tertiarversteinerungen 1843 Taf. 3 Fig. 5.

47. Volvula striata Boll sp.

Bullina striata. Boll Geognosse Mai 1846 Seite 168. Bulla apicina. Philippi Paläontograph. I März 1847 Seite 59. Bullina apicina Phil. Karsten Berzeichnis 1849 Seite 14. Bullina striata Boll. Boll Archiv 1849 Seite 204. Bullina striata Boll. Boll Archiv 1852 Seite 76.

Der von Boll bieser Art gegebene Name hat unzweiselhaft Priorität: es ist daher zu tadeln, daß Karsten, der doch die Identität beider Arten selbst behauptet, ihr den jüngeren Namen beilegt. Beide Autoren nähern diese Art der B. Lajonkairiana, mit der sie indeß nicht verwandt ist. Sie gehört einer kleinen Gattung an, don der etwa 8 lebende und noch weniger sossile Arten bekannt sein mögen.

48. Dentalium sp.

? Dentalium entalis (nec L.) Münfter in Leonh. u. Bronn Jahrb. 1835 Seite 448.

Dentalium entalis (nec L.) Boll Geognosie 1846 Seite 173. Dentalium entalis (nec L.) Karsten Berzeichniß 1849 Seite 11. Dentalium sp. No 1. Boll Archiv 1849 Seite 203.

Mehrere Exemplare, von benen einige an ber Spite ganz glatt, andere schwach längsgestreift sind, und die möglicherweise zwei verschiedenen Arten angehören. Ich beziehe auf dieselben die angeführte Literatur; mir erscheinen sie theils mit D. Dunkeri Nyst., theils mit D. Sandber-19.

geri Bosquet verwandt, ob sie indeß mit einer biefer Arten in ber That übereinstimmen, vermag ich nach bem geringen Materiale nicht zu behaupten. Es wird erft, uachbem Sanbberger und Deshabes ibre Arbeiten über bie Dentalien veröffentlicht haben werben und felbst bann nur geftützt auf ein außerorbentlich reiches Material möglich fein, bie nordbeutschen Arten einigermaßen genügend zu ordnen. Bis babin nüten Beobachtungen an Bruchftuden ober neue in bie Welt geschickte Namen ohne eine beschreibende Zeile babei, nicht bas geringste und es ist nur zu bedauern, wenn ein Mann wie Brofessor Maber, bem ein reiches Material zur Berfügung steht, in feiner Arbeit, über bie Faunula bes marinen Sanbsteins von Rleinkuhren (Burcher Bierteljahrsfchrift VI. 2. 1861) biefen letten Weg ermählt und unter bem Namen D. Zaddachinum eine "febr häufige" Art befannt gemacht bat, ohne über biefelbe etwas anderes ju fagen, als baß fie ben D. duplex und D. bicarinatum abnlich fieht, aber weber bes einen noch bes anbern Hauptmerkmale trägt.

- 49. Dentalium Kickxii Nyst.
 - ? Dentalium costatum (nec Lk.) Münfter in Leonharb u. Bronn Jahrb. 1835 Seite 448.
 - ? Dentalium acuticosta (nec Desh.) Münster in Leonhard und Bronn Jahrb. 1835 Seite 448.
 - Dentalium Kickxii. Nyst Coqu. Polyp. Belg. 1843 Zaf. 31
 - Dentalium striatum (nec Lk.) Boll Geognofie 1846 Seite 173. Dentalium elephantinum (nec L.) Karften Berzeichniß 1849 Seite 11.
 - Dentalium dentalis (nec L.) Karften Berzeichniß 1849 Seite 11.
 Dentalium striatum (nec Lk.) Karften Berzeichniß 1849
 Seite 12.

Dentalium sp. No 2. Boll Archiv 1849 Seite 203.

Dentalium Kickxii Nyst. Sanbberger 1860 Lieferung 3 Taf. 15 Fig 6.

Dentalium Kickxii Nyst, Speper Zeitschr. Geol, Gef. 1860

Dentalium Kickxii Nyst. Deshayes (? 1858, wahrscheinlich 1861) II Tas. 3. Fig. 1 bis 4.

Die aus ben meffenburgifden Autoren angeführten Citate glaube ich mit Sicherheit auf biefe im Sternberger Beftein häufige, aber eigentlich immer ichlecht erhaltene Art beziehen zu burfen, halte es jeboch für febr mabriceinlich, bag außerbem noch mehrere ber von Rarften fo freigebig ausgetheilten Namen fich nur auf Bruchstücke ober schlecht erhaltene Exemplare biefer Art beziehen. Auch bie beiben aus Graf Münfters Namensverzeichnif angeführten Arten gehören wohl hierher. Die Eremplare bes Sternberger Gefteins, bie mir vorliegen, find alle unvollftanbig; nach forgfältiger Bergleichung mit ben angeführten Abbildungen glanbe ich sie ohne Aweisel mit bieser weitverbreiteten oligocanen Art vereinigen zu muffen. Sie ftimmen genau überein mit meinen Eremplaren von Söllingen, die ich in Uebereinstimmung mit hrn. Dr. Speper für Jeboch muß ich babei bemerken, baß D. Kickxii halte. wenigstens von meinen Eremplaren von letterem Fundorte fein einziges eine Spalte befitt, mabrent boch bie Abbilbungen bei Sandberger und Deshabes eine folche zeigen.

Auf ber angezogenen Lieferung von Deshapes Werk steht allerbings die Jahrzahl 1858; da der Pariser Buch-händler sie mir aber erst im Juli d. J. zusandte und die Beschreibung der Gattung gar noch nicht erschienen ist, glaube ich annehmen zu dürsen, daß dieses Heft in Wirklichkeit erst im Ansang dieses Jahres erschienen ist.

III. Lamellibranchia.

Auch für sie gilt bas oben von ben Gasteropoden Gesagte, die Zahl der mir vorliegenden Arten ist eine geringere, als die in der bisherigen Literatur aufgeführte; es empsiehlt sich daher für sie keine andere Behandlung, als die einer einsachen, systematischen Aufzählung. Da die bisherigen Mittheilungen über die Lamellibranchia aber noch viel sehlerhafter sind, als die über die Gasteropoden, deren Behrich einen großen Theil so schön geordnet hat, so erscheint es mir bei ersteren nothwendiger, die Literatur etwas aussührlicher anzusühren, um wenigstens den Bersuch einer richtigeren Ordnung zu machen.

1. Corbula subpisum d'Orbigny.

Corbula rotundata (nec Sow.) Goldfuss Z. 152 F. 3.

Corbula nucleus (nec Lk.) Philippi Zert. 1843 S. 7, 45, 70.

Corbula rotundata (nec Sow.) Boll Grognofie 1846 S. 174.

? Corbula nucleus (nec Lk.) Karsten Serg. 1849 S. 34.

Corbula rotundata (nec Sow.) Karsten l. c. 1849 S. 34.

Corbula pisum (nec Sow.) Boll Archiv 249 S. 215.

Corbula pisum (nec Sow., nec gibba Oliv.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Corbula subpisum. d'Orbigny Prodrôme 1852 III p. 20. Corbula pisum (nec Sow.) Speyer in Zeitschr. Geslog. Ges. XII. 3. S. 493.

Corbula subpisum d'Orb. Deshayes &. 216 X. 12 pag. 24-28.

Die Cremplare, die mir von biefer Art aus dem Sternberger Gestein vorliegen, stimmen vollständig mit den vielen Stücken meiner Sammlung von Zeurres, Bergh, Westeregeln, Sülldorf, Hermsborf und Cassel überein; sie stehen in der durchschnittlichen Größe zwischen denen von Zeurres und Westeregeln. Die Beschreibung, die Herr

Dr. Speher von den Exemplaren von Söllingen giebt, zeigt, daß auch diese hierher gehören. Ueber die Verschiedenheit dieser oligocanen Art von der Cord. rotundata Sow. und pisum Sow. hat schon Deshapes am angeführten Orte aussührlich gesprochen. Bon der lebenden Art des Mittelmeeres, Cord. gibba Oliv., entfernt sich die oligocane weit durch ihre viel schmalere, dreieckige Gestalt, den viel stärker hervortretenden Wirdel der großen Schale und die viel slachere kleine Schale.

Ich würde b'Orbignh's jämmerlichen Namen nicht angenommen haben, wenn er nicht durch Deshahes Abbildung und Beschreibung sanctionirt worden wäre.

- 2. Neaera subcuspidata d'Orbigny.
 - ? Corbula cuspidata. Goldfuss 2. 152 F. 1.
 - ? Corbula cuspidata (nec Bronn), Philippi Tertiarberft. 1843 S. 7.

Corbula cuspidata (nec Bronn). Karsten Berg. 1849 S. 34. Neaera cuspidata (nec Forb.) Boll Archiv 1852 S. 72. Corbula subcuspidata d'Orbigny Prodr. 1852 III S. 110.

Es liegen mir die Steinkerne vor von einer linken und zwei rechten Klappen; an allen ist nur eine Spur der zarten, seingestreisten Schalen erhalten, an keiner aber das Schloß zu sehen. Ich nehme für diese Art d'Ordigny's Namen an, weil er hier einmal zufällig das rechte getroffen hat und der Name grammatisch richtig gebildet ist. In der That ist die schnadelartige Fortsetzung viel kürzer und stumpfer, als dei N. cuspidata. Hierdurch und durch die diel dünnere Schale, die nur mit ganz ungemein seinen und schwachen Längsstreisen bedeckt ist, unterscheidet sich die oberoligocane Art hinlänglich von der leben N. cuspi-

data, beren Name übrigens weber von Bronn noch von Forbes, sonbern schon von Olivi (Zoologia Adriatica 1792 Seite 101 Taf. 4 Fig. 3) gegeben worben ist.

Exemplare von Cassel habe ich nicht vergleichen können und leiber eben so wenig die N. clava Beyrich von Hermsborf. Hinsichtlich ber Berechtigung der Gattung Neaera verweise ich auf Deshahes schon oben angeführtes Werk.

3. Mactra trinacria Semper.

Mactra triangula (nec Ren.) Goldfuss E. 152 F. 6.

Mactra triangula (nec Ren.) Philippi Eertiärverst. 1843

©. 7, 45.

Mactra triangula (nec Ren.) Boll Geognofic 1846 S. 174.

Mactra triangula (nec Ren.) Karsten Serz. 1849 S. 34.

Mactra triangula (nec Ren.) Boll Archiv 1849 S. 215.

Mactra triangula (nec Ren.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Mactra subtriangula 2 pars d'Orbigny Prodôme 1852

Mactra subtriangula ? pars. d'Orbigny Prodôme 1852 III p. 100.

Die Schale ist sehr hoch, spitz breiedig, fast gleichsseitig, so daß der Wirbel fast genau auf der Mitte des Längendurchmessers steht; glatt, nur am unteren Rande mit wenigen, schwachen Streisen. Die Wirbel sind klein, wenig nach vorne geneigt, von denselben aus ziehen zweistumpse Kiele an den Vorder- und Hinterrand, zwischen den Kielen und dem unteren Rande treten einige schwache Längsstreisen auf. Die Mantelbucht und die Muskeleindrücke sind des ausstüllenden Gesteins wegen nicht zu besodachten, an einer sinken Schale aber liegt das Schloß frei. Der Mittelzahn ist wie bei M. triangula bisid und trägt neben der Bandgrube noch einen dünnen accessorischen Bahn. Während aber bei M. triangula der hintere Arm

bes Mittelzahns ber längere ift, ift es bier ber vorbere. Die Seitenzähne ber M. trinacria sind schmal und weit fürzer, als bei M. triangula, beren ganges Schloß überhaupt weit mehr in die Länge gezogen und nicht fo spikwinklich ist. Die Seitenzähne find fein geftreift. Diese Art ift allerbings ber Borläufer ber M. triangula, aber boch von ihr vollftanbig verschieben. Außer ben eben angeführten Unterschieben im Schloft trennen fie noch bie icharf breispitige, fast gleichseitige Form, während bei M. triangula im allgemeinen ber Wirbel auf ein Drittel und nicht auf ber Balfte bes gangenburchmeffere ftebt; fobann platteren, nicht so aufgetriebenen Wirbel und bie größere Glätte ber Aukenseite. In allen biefen Merkmalen stimmen meine Eremplare von Léognan vollständig mit benen bes Sternberger Gesteines überein, mas mich um so mehr veranlaßt, die oberoligocane Form für eine besondere, nicht mit M. triangula zu verbindende Art anzuseben. war ber Grund, d'Orbigny's Art heranzuziehen; bag ich es ameifelnb thue, rührt baber, weil Hörnes fie gerabe für übereinstimmend mit ber zu M. triangula gezogenen Form bes Wiener Bedens erflärte. 3ch kann nicht entscheiben, ob etwa bei Borbeaux beibe nebeneinander vortommen, ober ob sie im Wiener Beden nicht von einander getrennt wurden.

Mein größtes Exemplar bes Sternberger Gesteins ist 11 Mm. lang und 7 Mm. hoch. d'Orbignh's Namen habe ich nicht annehmen können, weil er das Gegentheil des wirklichen Berhältnisses ausdrückt. Gerade M. trinacria ist die breieckigere Art und M. triangula die stumpfere Form, nicht aber umgekehrt.

4. Syndosmya Bosqueti Semper.

? Ligula donaciformis (pars) Nyst, 1843 Coquill, Polyp. Belg S. 92 (excl. Sig.)

Lange 18 Mm., Sobe 9,50 Mm., ber Wirbel febt auf 1/2 bes Längenburchmeffers. Obgleich mir nur eine einzige rechte Schale vorliegt, beren Schlog und Inneres noch bazu ganz vom Gestein verbeckt find, glaube ich bie Art boch als eine bisher noch nicht unterschiebene ansehen zu Die Schale ift mäßig ftart, glatt und glanzenb, mit feinen, entfernt stebenben Anwachsstreifen, bie nur auf ber unteren Sälfte ber Oberfläche nach bem unteren Raube zu immer näher an einanber ruden; ftart verlangert, faft boppelt fo lang als boch, ziemlich flach, ungleichseitig, nicht flaffenb. Der Schlofrand vom Wirbel aus erft fast gerablinig nach hinten fortlaufenb, bann aber mäßig gebogen in ben unteren Rand übergebenb. Letterer ift fast gerabe, nur wenig gebogen. Der Borberrand neigt fich rasch und geht bann gerundet, ohne eine schnabelartige Berlangerung zu bilben, in ben Unterrand über. Bom Wirbel ju ber Stelle, wo fich bie beiben Ranber verbinben, läuft ein wenig erhabener, stumpf gewölbter Riel und verliert fich gang, ebe er ben Rand erreicht.

Es ist anzunehmen und Deshahes spricht es gleichfalls in der neuen Ausgabe seines Werkes aus, daß Rhst unter dem Namen Ligula donacisormis zwei verschiedene Arten beschrieben und von ihnen die pliocäne Art abgebildet hat; dieser muß der gegebene Name bleiben. Die andere, oligocäne Art halte ich für sibereinstimmend mit der oben beschriebenen Art des Sternberger Gesteines. Einen Namen habe ich für sie bisher nicht sinden können,

so gebe ich ihr ben meines hochverehrten Freundes Herrn 3. Bosquet, bem vor allen andern wir hauptsächlich die genaueste Kenntniß ber belgisch-batavischen Tertiärfossilien verbaufen.

Die Syndosmya Bosqueti ist mit? Arten verwandt. Einmal, aber entsernt, mit der S. fragilis Bosquet (a. a. D. Seite 305 Fig. 1 a. b. c.) von der sie sich dadurch unterscheidet, daß der Borderrand keinen schnabelartigen Fortsatz hat und die Schalen nicht klaffen. Biel näher ist sie dagegen verwandt mit der S. Raulini Deshayes (l. c. Seite 303 Tas. 16 Fig. 1—4) von Jeurres aus dem Sande von Fontainebleau,, aber diese letztere ungemein seltene Art, ist von der oberoligocänen norddeutschen Art getrennt durch ihre gleichseitigere, viel breieckigere Form und die Skulptur der Oberstäche.

5. Tellina Nysti Desh.

Tellina tumida (nec Brocchi) Philippi Tertiärberfl. 1848 S. 8.
Tellina elliptica (nec Brocchi) Rarften Berg. 1849 S. 35.
Tellina Nysti. Deshayes Descr. Bassin Par. 1 p. 336 Taf.
25 Fig. 5—6.

Zwei nicht gut erhaltene, namentlich im Innern bes ausfüllenden Gesteines wegen nicht zu beobachtende Schalen gehören wol ohne Zweifel dieser Art an, von der ich ein Originalexemplar vergleichen konnte.

Das Sitat aus Karsten habe ich angeführt, weil mir bie vorliegende Art unter bem Namen T. elliptica zugestommen ist; ich will bamit aber nicht gerade bestimmt behaupten, daß Karsten unter diesem Namen wirklich die T. Nysti gemeint hat. Ob die drei übrigen Namen, die ich bei Karsten und Boll augeführt sinde. (Tellina rostra-

lina Desh., rostralis Desh., patellaris Lm.) brei anberen Arten angehören, weiß ich nicht, daß sie aber mit ben genannten Arten übereinstimmen sollten, ist schwerlich anzunehmen.

6. Cytherea Beyrichi Semper.

Cytherea suberycinoides (nec Desh.) Golbsuß Tas. 148 Fig. 6. Cytherea suberycinoides (nec Desh.) Philippi Tertiarverst. 1843 Seite 10 %.

Cytherea erycina (nec Lk.) Rarsten Berg. 1849 S. 35.

Cytherea suberycinoides (nec Desh.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Die mir vorliegenden Exemplare stimmen vollsommen mit denen von Cassel überein. Die seltene Art des Pariser Grobtaltes, auf die jetzt der Name C. suberycinoides Desh. beschränkt worden ist, kann ich allerdings nicht vergleichen, aber Deshahes hat sich nach Untersuchung nordbeutscher Exemplare aussührlich über ihre Verschiedenheit ausgesprochen. Da er unsre oberoligocäne Art nicht benannt hat, gebe ich ihr, die zu den schönsten Arten unserer ganzen Tertiärformation gehört, den Namen des Gelehrten, der mit so großer Klarheit die ersten richtigen Untersuchungen über Norddeutschland's Tertiärconchylien veröffentlicht hat.

7. Cardium cingulatum Goldf.

Cardium turgidum (nec Brander) Münster Jahrb. 1835 S. 447. Cardium cingulatum Solbsuß Zas. 145 Fig. 4 d. e. s.

Cardium multicostatum (nec Brocchi) Philippi Tertiarverst. 1843 S. 12, 41.

Cardium turgidum (nec Brander) Philippi ibid. S. 11, 47. Cardium hillanum (nec Sowerby) Philippi ibid. S. 47, 71. Cardium turgidum (nec Brander) Boll Geognoffe 1846 S. 175. Cardium turgidum (nec Brander) Karften Berz. 1849 S. 36. Cardium eingulatum Goldfuss Karften ibid. S. 36.

Cardium sp. No 6 (spec. jun). Karsten ibid. S. 37.
Cardium turgidum (nec Brocchi) Boll Archiv 1849 S. 216.
Cardium cingulatum Goldsus Boll Archiv 1849 S. 216.
Cardium turgidum (nec Brander) Boll Archiv 1852 S. 73.
Cardium cingulatum Goldsus Speier Zeitschr. Geogl. Ges.
XII, 3 S. 499.

Die Exemplare bes Sternberger Gesteins, die mir in den verschiedenen Varietäten vorliegen, stimmen ganz mit meinen Stücken von Cassel und Westeregeln überein. Diese Art ist sehr veränderlich und hat daher Veranlassung zu häusiger, aber gewiß nicht begründeter Trenunng gegeben. Die Exemplare, die Hr. Karsten als M 6 vorgelegen haben, sind meiner Ansicht nach nichts als Ingendexemplare dieser Art gewesen, ich besitze ein gleiches burch Herrn Roch.

8. Cardium tenuisulcatum Nyst.

Cardium tenuisulcatum. Nyst Rech. 1836 T. 1 3. 3.

Cardium eingulatum Goldsus (pars) Tas. 145 Fig. 4 a. b. c. Cardium striatulum (nec Brocchi) Phisippi Tertiarverst. 1843 S. 11, 47.

Cardium tenuisulcatum Nyfl Coqu. Pol, Belg. Aaf. 14 Fig. 7. ? Cardium sp. Boll Geognofic 1846 S. 175.

Cardium striatulum (nec Brocchi) Karsten Berg. 1849 S. 37. Cardium tenuisulcatum Nyst Boll Archiv 1852 S. 73.

? Cardium striatulum (nec Brocchi) Speper Zeitschr. Geolog. Ges. XII, 3 S. 500.

Bon bieser Art liegen mir aus bem Sternberger Gestein brei Exemplare vor, die von meinen übrigen aus Belgien, dem Mainzer Becken, von Cassel und Jeurres nicht verschieden sind. Ich glaube mich nicht zu irren, wen ich die von Boll in seiner Geognosie mit einigen Worten charakterisirte, aber nicht weiter benannte Art hierherziehe.

Chenfo glaube ich bie Exemplare von Söllingen, von benen ich bisber leiber feine befite, hierher gieben zu mufsen, obgleich herr Dr. Speher bas C. tenuisulcatum Nyst zum C. eingulatum Goldf. zieht, ohne aber zu wiberlegen, mas Ryft und Deshapes barüber geschrieber haben. Berr Dr. Speper fieht bie oligocane Art für übereinstimmenb mit C. striatulum Brocchi an und führt außerbem in ber Spnonpmie ber Art bas Cardium striatulum (nec Brocchi) Golbfuß Taf. 145 Fig. 5 auf. Dies C. striatulum Goldfuss aber ift nach Deshahes Untersuchungen, biefelbe Art, die Philippi als Cardium pulchellum (l. c. Taf. 2 Fig. 8) abgebildet hat. Aus ben angegebenen Maßen gebt bervor, bag Gr. Dr. Speher biefe lette Art, bie übrigens febr felten ift, nicht gemeint bat; bie Art von Göllingen fann also, wenn fie feine ganz neue ist, wohl nur C. tenuisulcatum sein. Ich habe biese lette Urt noch einmal genau mit Cardium striatulum Brocchi verglichen und halte es nach Brocchi's Abbilbung und Beschreibung für nicht gerechtfertigt, beibe Arten mit einander zu verbinden.

9. Cardium Kochi Semper.

Cardium papillosum (nec Poli.) Gosbs. Tas. 145 Fig. 7. Cardium papillosum (nec Poli.) Phisippi Tertiarverst. 1843 S. 11.

Cardium papillosum (nec Poli.) pars Nyst Coqu. Pol. Belg. 1843 Zaf. 11 Fig. 6.

Cardium papillosum (nec Poli.) Boll Geognofie 1845 S. 175. Cardium papillosum (nec Poli.) Rarften Berg. 1849 S. 37. Cardium papillosum (nec Poli.) Boll Archiv 1849 S. 216. Cardium papillosum (nec Poli.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Mit biefer Art, bie ich für eine entschieben selbstftanbige halten muß, scheint eine mir bieber wenigstens

unerkarliche Berwechselung vorgegangen zu sein. Nhst hat unter dem falschen Namen Card. papillosum eine belgische oligocane Art abgebildet. Diese Art, in allem vollkommen mit seiner Beschreibung und Abbildung übereinstimmend, liegt mir sowohl aus dem Sternberger Gestein als auch von Cassel in gleichen Exemplaren vor. Diese Uebereinstimmung geht so weit, daß die nordbeutschen Exemplare sogar in der Größe sich so gut wie gar nicht von den belgischen unterscheiden.

Bebert, ber zuerst Mbst's Fehler erkannte, gab ber belgischen sich auch im Barifer Beden finbenben Art ben Ramen C. Raulini. Abgebilbet und beschrieben ift bies C. Raulini von Deshapes (l. c. Seite 561 Taf. 56 Fig. 21-24) es liegt mir außerbem in mehrfachen ausgezeichneten frangofischen Eremplaren vor, die ich ber Gute bes herrn Deshaves felbst verbanke. Diese, so wie Abbilbung und Befdreibung ftimmen aber nicht mit meinen Eremplaren von Caffel und Sternberg überein. Daß biefe letteren aber nicht etwa Jugenbformen bes C. Raulini find. schließe ich theils aus bem offenbar ausgewachsenen Zustand ber Schale, ber übereinstimmenben Größe mit ben belgischen Eremplaren und ber Berwandtschaft mit bem gleichfalls ebenfo kleinen C. scobinula Merian. Der eben angegebene Wiberspruch läßt fich am leichteften lösen, wenn man annimmt, bag in Belgien beibe Arten neben einauber vorkommen, Myst nur bie eine - Cardium Kochi - gefannt, Hebert nur bie andere - C. Raulini - befchrieben habe. Dann fanbe fich im Barifer Beden nur lettere, in Belgien beibe und in Norbbeutschland nur unsere Art.

Es bleibt nach bem Gefagten nur noch fibrig, bie

Unterschiede biefer beiben Arten genau anzugeben, ba es fich um eine Unterscheidung von C. papillosum Poli nicht mebr banbeln kann. Sie besteben in folgenbem. Form bes C. Kochi ift fast vollständig freisförmig, nur unmittelbar hinter bem Schloß ist ber Hinterrand in bie Böbe gezogen und geht bann erft mit einer volltommenen Rreislinie in ben Unterrand über; bei C. Raulini bagegen ift ber Hinterrand nicht in bie Bobe gezogen, sonbern fast nach unten geneigt und geht ziemlich schroff in ben Unter-Dies rührt baber, weil vom Wirbel aus ein ranb über. beutlich ausgesprochener Riel bis zur Verbindungsstelle ber beiben Ranter gebt; biefer Riel ift bei C. Kochi nicht vorhanben. Das Schloß hat bei beiben Arten fehr viel analoges, aber man erkennt an jedem Exemplar boch fofort Der vorbere Seitenzahn ist bei C. bie Berichiebenheit. Raulini sang und schmal; bei C. Kochi bagegen furz und bid. Der hintere Seitenzahn fteht bei C. Raulini in eis nem stumpfen Winkel auf ben Schlofzahn geneigt, wab. rend er bei C. Kochi fast in einer geraden Linie mit bemselben steht. Bei letterer Art find bie Wirbel nur eben oberhalb bes Schlosses sichtbar und start nach vorne geneigt; bei C. Raulini bagegen ragen sie ftark berbor und find nicht fo ftart nach vorne geneigt. Die Sculptur besteht bei beiben Arten aus warzeuförmigen Erhabenheiten auf ben Rippen. Bei C. Raulini find biefelben rund, felbst bei ben kleinsten Exemplaren kleiner als bie Rippen, auf benen sie stehen und bei wachsenber Schale nicht zunehment, währent bie Rippen sehr rasch sich verflachen, nur burch eine haarförmige Rille getrennt. Um Unterrande treten bie Erhabenheiten also als ganz kleine Punkte auf

ber viel breiteren, flachen Rippen auf. Bet C. Kochi sind die Erhabenheiten nicht rund, sondern in die Länge gestreckt, schuppenförmig erhoben und stets eben so breit wie die Rippen. Diese verslachen sich nicht nach dem unteren Rande zu, nach dem hin die Erhabenheiten sich dichter zusammendrängen und immer eben so breit bleiben, wie die Rippen, auf denen sie stehen.

C. Raulini mißt 13 Mm. in beiben Durchmessern. Mein größtes Exemplar von C. Kochi aus bem Sternberger Gestein ist 6 Mm. hoch und eben so breit. Für bie belgischen Exemplare glebt Nyst 5 Mm. in beiben Durchmessern an.

Cardium Kochi ist zunächst verwandt mit Cardium scobinula Merian (Desh. l. c. S. 562 T. 56 F. 29—32) von welcher Art mir gleichfalls französische Exemplare zur Bergleichung vorliegen. Ich würde vielleicht kein Bebenken getragen haben, beibe Arten zu vereinigen, wenn nicht bei C. scobinula, wie auch Deshahes in der Diagnose anführt, die Furchen zwischen den Rippen vollständig glatt wären, während sie an meinen Exemplaren von C. Kochi sowohl, als auf Nhsts Figur gestreift sind.

10. Cardium sp.

Ein einziges, hinten abgebrochenes Exemplar scheint mir einer anbern Art von ber Größe und bem Habitus ber vorhergehenden anzugehören. Es unterscheibet sich von berselben durch viel dichter stehende Warzen und stärker gestreifte Furchen, ist indeß möglicherweise doch nur eine Barietät des C. Kochi.

11. Axinus unicarinatus Nyst.

Axinus unicarinatus Nyst, Rech. Foss. Anv. 1835 E. 1 F. 22.

Axinus angulatus (nec Sow.) Coquil. Foss. Belg. 1843 2. 6 g. 13.

Axinus unicarinatus Nyst. Beyrich in Karsten u. v. Dechen Archio 1848 S. 55.

Die mir vorliegenben Exemplare fceinen von benen bes Septarienthons nicht verschieben zu sein.

12. Axinus sp.

? Lucina saxorum (nec Lk.) Karsten Berg. 1849 S. 35. Lucina obtusa (nec Beyrich) Boll Archiv 1849 S. 216. Lucina unicarinata (nec Nyst) Boll Archiv 1859 S. 73.

Es liegen mir aus bem Sternberger Geftein awei Eremplare einer Art vor, die ich übereinstimmend im bolfteiner Geftein aufgefunden habe. Es find feine Jugend. eremplare ber vorbergebenben Art; eben fo wenig wie mit biefer, tann ich sie aber auch mit Axinus obtusus Beyrich (Karsten u. v. Dechen Archiv 1848 Seite 58) vereinigen, von welcher letteren Art mir einige Exemplare von Mallig und Bermsborf vorliegen. Die Form ber nenen Art ift noch runber, bie Schale bunner und bie Depreffion bes Mustelfelbes geringer. Eine genauere Beschreibung unterlasse ich, bis mir reichhaltigeres Material au Gebote fteben wirb. Rach Boll's Mittheilungen im Archiv glaube ich bie oben angeführten Namen eber zu zu biefer, als zu ber vorbergebenben Art, ziehen zu bürfen. Eremplare bes Sternberger Gefteines, bie wirklich mit Ax. obtusus übereinstimmten, besite ich nicht.

13. Lucina gracilis Nyst.

Lucina gracilis Nyst. Coquill. Pol. Belg. 1843 T. 6 F. 8 mala. Lucina uncinata (nec Desh.) Karsten Berg. 1849 S. 35. Lucina circinnata (nec Brocchi) Boll Archiv 1849 S. 315. Lucina radula (nec L.) Boll Archiv 1858 S. 73. Die Abkilbung bei Nhst ist schlecht und die Art in ihr allerdings nicht zu erkennen, die beiden mir vorliegenden Exemplare stimmen aber genau mit meinen belgischen Exemplaren, die ich der Güte des Herrn Bosquet verdanke, überein. Diese Art ist von derjenigen, die Brocchi unter dem Namen Venus vircinnata L. beschrieben hat, sehr verschieden.

14. Cardita sp.

Cardita scalaris (nec Sow.) Boll Geognofie 1846 C. 175. Cardita scalaris (nec Sow.) Karsten Berzeichniß 1849 S. 37. Cardita orbicularis (var. scalaris Goldfuss) Boll Archiv 1852 S.73.

Diese oligocăne Art stimmt weber mit C. scalaris Sow. noch mit C. ordicularis Sow. überein; sie ist ebenfalls von Card. Omalii Nyst sehr verschieben. Da der Reichthum bes Mainzer Bedens an Carditen Herrn Prof. Sandberger Gelegenheit geben wird, schon in der allernächsten Zeit alle betreffenden Arteu einer gründlichen Revision zu unterziehen, vermeibe ich es, um eine doppelte Benennung zu umgehen, der vorliegenden Art einen Namen zu geben.

15. Astarte Kickxii Nyst.

Astarte Kickxii Nyst, Rech. Coquill, Anv. 1835 p. 8 2. 1 g. 31.

Astarte Kickxii Nyst, Coquill. Pol. Foss. Belg. 1843 E. 10 g. 3.

? Astarte concentrica (nee Goldf.) Karsten Berg. 1849 S. 35.

Astarte Kickxii Nyst. Boll Archiv 1949 S. 216.

Astarte Kickxii Nyst. Boll Archiv 1852 6. 73.

Astarte Kickxii Nyst. Speyer Zeitfor. Geol. Sef. 1860. 3 S. 494.

Die Exemplare bes Sternberger Gesteins stimmen mit benen von Cassel überein; wahrscheinlich gehören zu 20*

bieser Art auch zwei schöne, große Exemplare aus bem Diluvium von Mölln, nur stehen die Rippen berselben etwas dichter. Ich stimme Boll darin vollkommen bei, die A. concentrica Karsten (nec Goldsus) sei eher hierber zuziehen; mit A. concentrica Goldsus stimmt die oberoligocane Art nicht überein.

16. Nucula peregrina Deshayes.

Nucula laevigata (nec Sow.) Goldfuss 1837 Z. 125 Z. 19. Nucula laevigata (nec Sow.) Karsten Berg. 1849 ©. 39. Nucula laevigata (nec Sow.) Boll Archiv 1852 ©. 73. Nucula peregrina Deshayes Traité élément. Nucula peregrina Deshayes Anim. a. v. f. Paris I p. 817.

Der von Golbsuß herrührenden Berwechselung beider Arten sind Karsten und Boll gesolgt. Die citirte Abbildung stellt die norddeutsche oberoligocane Art sehr gut dar, die Exemplare des Sternberger Gesteins stimmen vollständig mit berselben überein. Die von Boll als Nucula laevigata Lam. in der Geognosie Seite 175 angesuhrte Art gehört nicht, wie vielleicht dem Namen nach vermuthet werden könnte, hierher, sondern wie aus der Angabe der Größe hervorgeht, zur Leda glaberrima v. M.

17. Nucula? Lyellana Bosquet.

Nucula sulcata (nec Bronn) Phil. Ertiärberft. 1843 S. 14, 48. ? Nucula Lyellana Bosquet. Bull. Ac. R. Belg. 1851 S. 4 E. 1 S. 3.

Eine kleine zerbrochene und im Innern ganz mit Geftein ausgefüllte Schale scheint mir zu keiner ber übrigen nordbeutschen Arten als Jugendform zu passen. Die starken Querrunzeln verleihen ihr am meisten Achnlichkeit mit ber angeführten Art, eine genaue Bestimmung kann

jeboch erft an ausgewachsenen, vollständig erhaltenen Exem-

18. Nucula sp.

Nucula fragilis (nec Desh.) Karsten Berz. 1849 S. 88. Nucula fragilis (nec Desh.) Boll Archiv 1849 S. 217. Nucula fragilis (nec Desh.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Leiber liegt mir von dieser Art nur eine, im Innern ganz mit Gestein erfüllte Schale vor, so daß es mir nicht möglich ist, eine auch nur einigermaßen genügende Beschreibung davon zu geben. Ich unterlasse es daher auch, die Art nur zu benennen; mit N. fragilis Desh., die ich in Originaleremplaren vergleichen kann, stimmt sie aber nicht überein. — Bergl. Boll in Archiv 13 S. 165.

19. Nucula compta Goldfuss.

Nucula compta Goldfuss 1837 T. 125 F. 20. Nucula compta Goldfuss Karsten Berg. 1849 S. 39. Nucula compta Goldfuss. Boll Archiv 1849 S. 217. Nucula sulcata (nec Bronn.) Boll Archiv 1852 S. 73.

Die Exemplare des Sternberger Gesteins gehören unzweiselhaft dieser Art an. Philippi hat, wie Deshapes nachweis't, diese Art zu gleicher Zeit auf doppelte Weise verwechselt: einmal nämlich die echte N. compta Golds. mit der später N. Lyellana Bosquet genannten Art und sodann beibe zusammen mit der N. sulcata Bronn. Mit meinen italienischen Exemplaren dieser letzten Art stimmen meine oberoligocanen Stücke der N. compta von Cassel und Sternberg nicht überein.

20. Nucula praemissa Semper.

Nucula margaritacea (nec Lk.) Goldfuss 1837 T. 125 F. 21.

Nucula margaritacea (nec Lk.) Philippi Tertiärverst. 1843 S. 14, 48.

Nucula margaritacea (nec Lk.) Boll Geognofie 1846 ©. 175. Nucula margaritacea (nec Lk.) Karsten Serg. 1849 ©. 39. Nucula margaritacea (nec Lk.) Boll Archiv 1849 ©. 217. Nucula margaritacea (nec Lk.) Boll Archiv 1852 ©. 73.

Deshapes hat a. a. D. die Berschiebenheit dieser Art von der sebenden sowohl als von den verschiedenen damit gleichfalls verwechselten Arten des Pariser Beckens erklärt, ohne indeß der oberoligocänen Art einen Namen zu geben. Ich lege daher dieser Art zwar einen neuen Namen bei, eine genaue Beschreibung davon zu geben, ersaubt aber schlechte Zustand meiner Exemplare nicht. Die von Ahst als N. margaritacoa abgebildete Art ist der Abbildung nach von der nordbeutschen N. praemissa verschieden; wie sich zu letzterer die von Philippi in Palsontogr. I 1849 als N. margaritacoa ausgeführten Steinserne von Osterweddingen verhalten, din ich nicht im Stande zu beurtheilen.

Ich hatte dieser Art im Manustript anfänglich ben Namen N. Goldsussi gegeben, ber aber wie ich sehe, schon verbraucht ist. In Jahrgang 1859 Seite 165 hat Herr Boll nachgewiesen, daß zwei der von Goldsuß als Arten des Sternberger Gesteins abzedilbete Arten, N. fragilis (noc Desh.) und N. abbreviata gar nicht aus dem Sternberger Gestein, sondern aus einem meklenburgischen Juragerölle stammen. Letztere Art hat Quenstedt in Myacites abbreviatus Golds. sp. verändert und die N. fragilis ist in N. Goldsussi Boll umgetaust worden.

21. Leda glaberrima v. Münster.

Nucula glaberrima nov. sp. v. Münster, Reons. und Brenn Sabrbuch 1835 S. 448.

Nucula glaberrima v. Münster Golbfuß 1837 T. 1 25 F. 14. Nucula laevigata (nec Lamk.) Boll Geognofie 1846 S. 175. Nucula glaberrima v. Münster Ratsten Berg. 1849 S. 38. Nucula glaberrima Goldfuss Boll Archiv 1849 S. 217.

Nucula glaberrima v. Münster Boll Archiv 1852 G. 73.

Diefe, von Graf Münfter, nach Eremplaren aus bem Sternberger Geftein befdriebene Art, wird gewöhnlich für ibent angesehen mit ber Loda laevigata Nyst (Bull. Acad. Brux. 1835 II. Seite 293 Rr. 16 = Nucula depressa Nyst Coq. Polyp. foss. Belg. 1843 Taf. 15 Fig. 7) und ich habe lange geschwantt, ob ich fie von berfelben getrennt balten burfe, bis ich bie Rennzeichen, bie meine Eremplare ber L. laevigata Nyst, bie mir herr Bosquet von Reffen fanbte, von ben Exemplaren bes Sternberger Gesteins trennten, auch an einer anbern Art aus Italien, ber Leda pellucida Phil., auffanb. Der Unterschied liegt barin, bag bei L. laevigata Nyst und L. pellucida Phil. von ben Wirbeln zwei, vorne fomachere, binter bem Wirbel aber ftartere Riele ausstrahlen und fo an beiben Seiten bes Wirbels zwei fichmale, etwas gefentte Flachen fcarf begrenzen. An allen meinen Exemplaren ber L. glaberrima aus bem Sternberger und bem Bols fteiner Geftein find folde Riele burchaus nicht borhanben und an beiben Seiten bes Wirbels ist eine Senfung ber Schale kaum angebeutet. Das Schloß beiber Arten habe ich nicht mit einander vergleichen können.

So wie ich die L. glaberrima auffasse, bleibt biese Art beschränkt auf die Oberoligocanformation und das

Holstelner Gestein, während die L. lasvigata erst in ben jüngeren Schichten in Gelbern beginnt und sich bis in ben Erag fortsett.

22. Leda pygmea v. Münster.

Nucula pygmea nov. sp. v. Münster in Reonh. und Bronn. 1835 S. 448.

Nucula pygmes v. Münster Golbfuß T. 125 F. 17. 1837.

Nucula pygmes v. Munster Rarften Berg. 1849 S. 38.

Nucula pygmea v. Münster Soll Archiv 1849 S. 217.

? Nucula pygmea v. Münster Phil. Palsontogr. 1851 S. 53 Nucula pygmea v. Münster Boll Archiv 1852 S. 73.

Eine baufige und darafteriftische Art, gegründet auf Eremplare bes Sternberger Gesteins. Mit ihr stimmen meiner Ansicht nach, bie Eremplare bes Solfteiner Gefteins vollständig überein. Dürfte man ben Angaben ber Autoren trauen, fo mare biefe Art icon in ber Unteroligocanformation aufgetreten (Phil. wie oben). Bosquet a. a. D. führt fie sobann aus bem Miocan von Reffen und Giffel an, Philippi wiederum als N. tonuis auf Sicilien; Must als N. Philippiana von Antwerven und Wood als L. pygmen aus bem englischen Erag. Ferner spielt sie eine Rolle in allen Berzeichnissen ber standinavischen Quartarconchilien und ber lebenben Mollusken ber brittischen und fandinavischen Ruften. Außerbem besite ich aus bem Obermiocan von Lüneburg, Splt und Gram Eremplare, bie minbeftens mit bemfelben Rechte, wie alle eben angeführten, auf ben Namen ber L. pygmea Anspruch machen burfen. Nur aus bem Mitteloligocan find mir noch keine Eremplare bekannt geworben.

Es darf mit Recht gefragt werben, ob alle biese Borkommulise sich in ber That auf die echte L. pygmes bes Sternberger Gesteins beziehen und ob biese Art wirklich von der Unteroligocänsormation an bis in die Zestwelt sich sortgepflanzt hat. Nach den Ersahrungen, die man an so vielen anderen Arten gemacht hat, ist eher das Gegentheil anzunehmen. Schwerlich werden alle Autoren Exemplare aus allen verschiedenen Schichten genau verglichen haben.

Da nie ein Zweifel barüber entstehen kann, daß ber Rame L. pygmen für Exemplare des Sternberger Gesteins gegeben ist und also bei etwaiger Trennung der Arten der oberoligocanen Art verbleiben muß, so übergehe ich hier diese letzte Frage, indem ich später Gelegenheit zu sinden hoffe, specielle Untersuchungen über die vielen, im vorhergehenden nur allgemein angeführten Vorkommnisse anzustellen.

23. Leda gracilis Desh.

Nucula minuta (nec Brocchi, nec Müll., Fabr.) Phil. Tertiats verst. S. 14, 48, 72.

- ? Nucula rostrata (ueo Lk.) Boll Beognofie 1846 S. 176.
- ? Nucula striata (neo Lk.) Ratften Berg. 1849 S. 38.
- ? Nucula striata (nec Lk.) Soll Archiv 1849 S. 217.
- ? Nucula striata Goldf. (nec Lk.) Boll Archiv 1852 S. 73.
- Leda gracilis Desh. Anim. s. v. B. Paris 1858 ©. 831 %. 64. %. 24-26.

Leda gracilis Deshayes Bosq, in Staring: Bobem van Nieberland. ? Leda Westendorpi Nyst (? pars) Speier Zeitschr. Geol.

Øcf. XII. 3 1860 €. 503.

Ich glaube für biese Art bie zweifelnd angeführten Namen ber meklenburgischen Autoren in Anspruch nehmen zu müssen, weil Boll sowohl wie Karsten von ihrer Art bemerken, daß sie häusig sei und auch mir davon eine Anzahl Eremplare vorliegt, während ich von ber Art, bie Karsten hauptfächlich N. minuta genannt hat und bie er als fehr felten angiebt, fein Eremplar befite. Bon biefer letteren oligocanen Art, beren einzig richtiger Name L. Westendorpi Nyst ift, unterscheibet fich L. gracilis hauptfachlich burch viel feinere und bichter gebrangte Streifen auf ber Oberfläche ber Schale, die fich nach hinten nicht kammartig erheben und nach vorne nicht fo fehr ausglätten, außerbem auch burch bie allgemeine Form. In einer bemertenswerthen Arbeit über bie Conchhlien von Söllingen hat mein hochverehrter Freund, Herr Dr. D. Speper bie Bermuthung ausgesprochen, bag bie Leda Westendorpi wahrscheinlich nur eine Barietät ber L. deltoidea Risso (L. minuta Brocc., nec L. minuta Müll., Fabr.) sei. Ich fann Herrn Dr. Speher barin nicht beipflichten: alle meine italienischen Exemplare ber L. deltoidea sind immer bestimmt verschieben von meinen belgischen Studen ber L. Westendorpi, besonders die Lunusa ist bei beiden verschieben gebilbet. 3ch mochte wohl glauben, bag herr Dr. Speher bie L. Westendorpi nur beshalb für eine so veränderliche Art hält, weil er sie nicht eng genug begrenzt Sollten nicht etwa biejenigen Exemplare, bie er als mit L. striata Lk. nabe verwandt erflärt, zur L. gracilis gehören?

24. Limopsis Goldfussi Nyst.

? Pectunculus minutus (nec Phil.) Golbfuß T. 127 F. 1.
Trigonocoelia Goldfussi Nyst Coqu. Pol. Belg. 1843 T. 19 F. 4.
Pectunculus auritus? (nec Brocchi) Boll Archiv 1849 S. 217.
Pectunculus minutus (nec Phil.) Aarsten Berg. 1849 S. 38.
Trigonocoelia aurita? (nec Brocchi) Boll Archiv 1852 S. 72.

Amei Eremplare, bie nach ben mir von Herrn Roch gemachten Mittheilungen zu ber Art geboren, bie bie mel-Cenburgischen Autoren als L. aurita Brocchi angeseben haben. Sie find beibe sowohl klein, als ziemlich schlecht erhalten, scheinen mir aber boch zu ber L. Goldfussi zu gehören. Bon Limopsis costulata Goldfuss find fie burch Die Stulptur getrennt und gewiß ebenfo fehr verschieben von ber von Golbfuß sicherlich unter bem Ramen Poct. auritus abgebildeten Art. Dag bie Limopsis Goldfussi felbst von L. aufita Brocchi sp. verschieden ist, bat schon Rhft bewiesen; es genugt in ber That, awei Schalen ber beiben Arten im Innern mit einander zu vergleichen, um Tofort bie großen Unterschiebe ju erkennen. Bei ben beiben Eremplaren bes Sternberger Gesteins habe ich bas Innere nicht beobachten können: ich will baber nicht unterfassen zu bemerten, bag bas Bortommen ganz unzweifelhafter Eremplare ber L. Goldfussi in Rordbentschlanb noch keineswegs sicher festgestellt ist. Auf bas bafür spredenbe Reugnik bes Herrn Giebel (Reitschr. f. b. g. Naturmis. 1861 1. S. 45 u. 1860 S. 444) habe ich wohl nicht nöthig, irgend ein Gewicht zu legen, ba biefer Berr nur wenige Seiten früher (S. 32 Ringicula substriata nov sp.) bie Genauigkeit feiner Untersuchungen baburch beweiset, daß er ben scharfen, ausgebilbeten Munbrand einer Acteon-Art für ben weggebrochenen verbidten Munbrand einer Ringicula anfieht. Unter bem Namen L. Goldfussi ift eine ber bei Westeregeln häufigsten Arten befannt, die auch in ber Schloßbilbung und ber allgemeinen Form sehr gut zu ben belgischen Eremplaren ber echten L. Goldfussi in meiner Sammlung paßt, währenb sowohl die äußere Stulptur, wie besonders die Form der Muskeleindrücke nicht unerheblich abweichen. Auch Deshapes hat mir schriftlich starke Zweisel an der Zusammengehörigkeit beider Formen geäußert.

25. Limopsis retifera Semper.

Pectunculus minutus (nec Phil.) Philippi Tertiarverst. 1843
6. 14 2c.

? Trigonocoelia decussata (nec Nyst) Boll Archiv 1852 S. 73.

Aus bem Sternberger Geftein liegt mir nur ein abgeriebenes Eremplar vor, bas aber ficher zu biefer bei Caffel so häufigen Art gehört. Diefelbe gehört allerbings in bie Rabe ber L. minuta Phil. sp., zusammen mit L. elegans Michelotti nov. sp. unb L. cancellata Mich. sp. (Pect subcancellatus d'Orbigny) und einigen anberen Arten, ift aber mit ber erften berfelben nicht ibent. Nur eine gang ungenügende Bergleichung tann Bbilippi veranlagt haben, bie oberoligocane nordbeutsche Art für übereinstimmend mit ber von ihm felbst beschriebenen subapenninen zu halten. — Die Form ber L. retisera wiederholt im Kleinen fast genau bie ber L. minuta, nur ist bie mit bem Ausbrud "Ohren" bezeichnete seitliche Berlängerung ber Area unter ben Wirbeln bei ber oligocanen Art nicht fo beutlich ausgesprochen. Bei beiben Arten unterbricht die Ligamentalgrube bie Reihe ber Schlofzähne; an jeder Seite terselben hat die italienische Art 5 Zähne, während bie oligocane 4 und hinten 3 zählt. Der Unterrand beiber Arten ift gekerbt, aber mabrend bie Rerben berfelben bet L. minuta nicht über bie Muskeleinbrude hinausgeben, bebeden sie bei L. retisera auch bie beiben Seitenranber. 3d habe von letterer Art Eremplare, an benen biefe Rerben die Seitenränder bis hart an das Schloß hinan bebecken. Die Siulptur der Oberfläche ist verschieden: beide Arten zeigen eine große Zahl den Anwachsstreisen paralleler,
concentrischer platter, durch sadenförmige Furchen getrennter Streisen. Diese Streisen werden bei L. minuta von einer Anzahl scharfer erhabener, vom Wirbel ausstrahlender Leisten gekreuzt, die über die Querstreisen hinüberlausen
und auf den Durchschnittspunkten gekörnelt sind. Bei L. retisera ist die Zahl der vom Wirbel ausstrahlenden Streisen viel größer, sie stehen viel dichter und liegen nicht oben
auf den Querstreisen, sondern in einer Ebene mit ihnen;
nur an den Seiten treten sie zuweilen etwas hervor, eine Körnelung sindet auf der mittleren Fläche der Schale
nicht statt.

Mein größtes Exemplar von Cassel ist 4,50 Mm. breit und eben so hoch.

Wahrscheinlich ist dies dieselbe Art, die Boll als Trig. decussata Nyst anführt, diese letztere ist aber namentlich durch die vielen Zähne des Schlosses und die Stulptur verschieden. Außer der L. retisera und der vorhergehenden Art sinde ich im Archiv 1849 S. 217 noch eine dritte Art unter dem Namen Pect. granulatus Lmk. angeführt. Ich habe sie noch nicht gesehen, darf aber wohl annehmen, daß sie eben so sehr verschieden ist von L. granulata Lmk. sp. als von Limopsis Brocchii Semper (Pect. granulatus Brocchi, nec Lmk.)

Die oben angeführte L. cancellata Michelotti sp. ist eine wahre Limopsis, wie ich mich burch Untersuchung eines Originalexemplares, bas ich vom Gestein befreite, überzeugt habe. Es ist sonach ber Grund sür b'Orbignh

weggefallen, baraus nach seiner Manier einen Pectuneulus subcancellatus zu machen (Prodr. 1852 3 S. 122 Rr. 2302), es muß aber auch, ba bie L. cancellata Michel. schon im Jahre 1848 publicirt ist (Déscript. soss. mioc. Ital. S. 106) bie L. cancellata Desh. 1858 einen auberen Namen erhalten: ich schlage für sie ben Namen L. Deshayesi Semper vor.

26. Pectunculus Philippii Deshayes.

Pectunculus pulvinatus (neo Lmk.) v. Münster Leoný. u. Brous Sahrbuch 1835 S. 448.

Pectunculus pulvinatus (neo Lmk.) Golbfuß T. 126 F. 5.
Pectunculus pulvinatus Lmk, var. Philippi Tertiarberft. 1843

G. 13 T. 2 F. 13.

Pectunculus pulvinatus (nec Desh.) Boll Geognofie 1846 S. 175 Pectunculus pulvinatus (nec Lmk) Rarfien Berg. 1849 S. 33.

Pectuaculus pulvinatus (nec Lmk.) Soli Archiv 1849 S. 217.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Philippi Palaontog. 1847

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Boll Archiv 1852 S. 72. Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Giebel Beitr. Palaont. 1853 S. 44.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Giebel Gac Dentsch. S. 304 T. 18 F. 9.

Pootunculus pulvinatus (noo Lmk.) Gtebel Zeitschrift b. Ratur. 1858 XII. S. 444.

Pectunculus Philippii Deshayes Descr. a. s. v. b. Paris 1853 S. 853.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Speper Zeitschr. Geolog. Ges. 1860 XII. 3. S. 502.

Pectunculus pulvinatus (nec Lmk.) Giebel Zeitschr. b. Ratur. 1861. 1 S. 45.

Die Exemplare bes Sternberger Gefteins gehören unzweifelhaft biefer burch bie ganze norbbeutsche Oligocan-

formation verbreiteten Art an, die zu allen Zeiten von den Autoren mit einer nahe stehenden Pariser Art, dem Poct. pulvinatus Lmk., verwechselt worden ist. Diese letztere ist in der ganzen Welt bisher nie in andern, als thpisch eocänen Schichten gefunden worden. Zur Vergleichung mit denen des Sternberger Gestein's liegen mir Exemplare vor von Cassel (Oberoligocan), Söllingen (? Mitteloligocan), Westeregeln und Wollmirsleben (Unteroligocan), die zum Theil durch Deshapes selbst bestimmt worden sind.

Herr Dr. Speher muß bei Abfassung seines Aufsatzesüber die Conchstien von Söllingen die mit der Jahreszahl 1858 versehene betreffende Lieferung des französischen Werkes noch nicht gekannt haben: er würde sonst sicherlich nicht das gerade Gegentheil der Ansicht des berühmten Pariser Paläontologen behaupten, ohne aussührliche Beweise für seine abweichende Ausicht beizubringen. Aus der von Hr. Dr. Speher angeführten Literatur gehören meiner Ansicht nach nur die Abbildungen dei Goldfuß und Philippi zum Poet. Philippii; die übrigen alse dagegen zum wahren Poet. pulvinatus Lmk.

Ich barf bei bieser Gelegenheit wohl erwähnen, baß Herr Dr. Speher noch eine zweite Art unter bem Namen Pect. pilosus Desh. von Söllingen anführt. Die Spnonhmie bieser Art halte ich für noch weniger richtig, als die der ber vorhergehenden. Zuerst ist zu bemerken, daß gerade die Art, die Goldsuß auf Tasel 126 Figur 6 und 7 abgebildet hat, den Thpus des von Philippi richtig erkannten und gut beschriebenen Pect. crassus bildet. Dies ist der einzige Name, der der Art etwa gebühren könnte, ihn allein sinde ich in dem erwähnten Aussage

angefihrt. Allein die Art hatte schon einen älteren Ramen: Pect. obovatus Lmk. und unter diesem allein wird sie hinfort zu bezeichnen sein. Ans der von Hrn. Dr. Speher angeführten Literatur gehören zu Pect. obovatus Lmk. (Pect. crassus Phil.) nur Golbsuß Tasel 126 Figur 6, 7 und Rhst Tasel 19 Figur 6; alle übrigen angeführten Arten sind alle von Pect. obovatus, und viele berselben auch noch wieder von einander, verschieden. Im Sternberger Gestein ist Pect. obovatus bisher nicht zesunden, obgleich er in den entsprechenden Schichten von Cassel nicht zu ben Seltenheiten gehört.

27. Arca pretiosa Deshayes.

Arca quadrilatera (nec Lmk.) v. Münster in Leonh. u. Bronn Jahrb. 1835 S. 438.

Area quadrilatera (neo Lmk.) Goldfuss E. 122 F. 5.

Arca quadrilatera (neo Lmk.) Philippi Tertiarverft. 1843 S. 12, 71.

Area barbatula (nec Lmk.) Rarften Berg. 1849 S. 38.

Arca pretiosa Deshayes 1858 I S. 901 T. 70 Fig 16, 17.

Diese Art wurde mir von Herrn Koch unter bem Namen A. barbatula eingefandt mit Beziehung auf Karstens Berzeichniß.

Die mir aus bem Sternberger Gestein vorliegenben Exemplare passen sehr gut zu ber von Deshahes gegebenen Abbildung und Beschreibung, nur ist das größte Exemplar etwas größer als die Pariser. Dasselbe ist 11 Mm. lang und 7, 50 Mm. hoch.

Es ist fast unbegreiflich, wie man biese Art für bie A. barbatula hat halten können; es giebt gar keinen Charakter, ben beibe mit einander gemein haben, nicht einmal eine Achnlichkeit ber äußeren Form ist vorhanden. In dem schon erwähnten Aufsatze des Herrn Dr. Speher

finde ich auch eine A. barbatula angeführt: ba ich keinte Exemplare von Söllingen besitze, kann ich nicht beurtheisen, zu welcher Art dieselbe gehören mag; die A. barbatula Lmk. ist es keinenfalls. Höchst wahrscheinlich gehört sie in dieselbe Gruppe zusammen mit A. quadrilatera, pretiosa u. a. m.; sie ist 9 Mm. lang und 6 Mm. hoch, besitzt also Berhältnisse, die sehr gut zu denen der A. pretiosa passen. Ein vollständig erhaltenes, aber nicht einmal großes Exemplar der A. barbatula in meiner Sammlung ist dagegen 31 Mm. lang und 14 Mm. hoch. Diese letzte Art gehört in eine ganz andere Gruppe, wie die erstzgenannten.

28. Arca gemina Semper.

Arca didyma (nec Brocchi) Golbsuß T. 122 F. 4, 6.

Arca didyma (nec Brocchi) Philippi Tertiarverst. 1843

S. 12, 47.

Arca didyma (nec Brocchi) Rarften Berg. 1849 6. 37.

Es läßt sich nicht lenguen, daß diese Art, die auch von Goldsuß und Philippi für die italienische subapennine gehalten wurde, eine große habituelle Aehnlichkeit mit derselben zeigt. Leider sind meine Exemplare nicht vollständig genng, um eine ganz anssährliche Beschreibung zu gestatten, namentlich sind die Muskeleindrücke nicht zu sehen. In der Form stimmt die oberoligocäne nordbeutsche Art ganz mit der A. didyma überein, auch die Stulptur der Oberstäche ist auf dieselbe Weise gebildet; nur sind bei A. didyma alle vom Wirbel ausstrahlenden Rippen, selbst diesenigen, die das Schloßseld begrenzen, gekörnelt, wäherend dieselben Rippen bei A. gemina sast glatt sind. Letztere Art zähst weniger Rippen und die benselben entsprechens

ben inneren Kerben bes unteren Randes stehen daher weit, läuftiger, sind nicht so tief und greifen nicht so weit in das Innere hinein, wie bei A. didyma. Umgekehrt enthält bas Schloß bei A. gemina viel mehr Zähne, sie sind kleiner und stehen dichter gedrängt, dennoch gehen sie an beiden Seiten fast bis an den äußersten Rand, während sie bei A. didyma immer ein gutes Stück davon entfernt bleiben.

Mein größtes Exemplar ift 3,50 Mm. hoch und 5 Mm. lang.

Ich habe ber oligocanen Art ben Namen im Lateinischen gegeben, ben bie pliocane im Griechischen hat; eine Berwechselung mit Arca geminata Dosh. kann nicht mehr stattfinden, da letztere eingezogen ift.

Die Unterschiebe, bie ich an beiben Arten beobachten konnte, habe ich so ausführlich wie möglich für blejenigen gegeben, bie bie A. didyma Br. fur eine wirkliche Art halten. Bang anbers wird bie Cache und eine Begrunbung ber Berichiebenbeit vollfommen überfluffig, wenn bie Meinung begründet ift, bag A. didyma nichts ift als ber Jugendzustand von Arca antiquata Brocchi sp. Wenn ich nicht irre, hat biefe Ausicht zuerst Sismonda ausgeiprochen und nach forgfältiger Untersuchung aller meiner Eremplare von beiben Arten fann ich mich ber Meinung nicht entschlagen, bag biese Ansicht in ber That begründet ift. Ift fie es, bann ift eine Bergleichung ber A. didyma mit ber A. gemina natürlich gar nicht mehr zu benten benn A. gemina kann nie ber Jugenbzustand ber A. Speyori fein, weil letiere gespaltene Rippen hat und erftere gange.

29. Arca Speyeri Semper.

Arca diluvii (nec Lk.) v. Munfter b. Leonh. u. Bronn 1835 S. 448.

Arca diluvii (nec Lk.) Golbfuß T. 122 F. 2.

Arca diluvii (nec Lk.) Philippi Tertiarverft. 1843 G. 12.

Arca diluvii (nec Lk.) Boll Geognofie 1846 S. 175.

Arca diluvii (nec Lk.) Rarften Berg. 1849 G. 37.

Arca diluvii (nec Lk.) Boll Archiv 1849 S. 217.

Arca diluvii (nec Lk.) Boll Archiv 1852 S. 72.

Arca subdiluvii (pars) b'Orbigno Prodrôme 1852. 3. S. 123.

Bon ben vorliegenden Schalen ift feine gang erhals ten, alle aber beweisen beutlich ihre Berschiedenheit von ber, meistens A. diluvii genannten Art (Arca antiquata Brocchi nec L.) die vom Wirbel ausstrablenben Rippen find bei biefer nie burch eine Langsfurche getheilt, bei allen gut erhaltenen Eremplaren ber A. Speyeri aber find fie es ftets. An einer fleineren, gut erhaltenen Schale ber A. Speyeri, beren Inneres aber verbedt ift, zähle ich 29 Rippen, Die nur in ber Mitte ber Schale ebenfo breit wie ibre Zwischenräume find, vorne und hinten aber Die Rippen sind platt und wenig erfebr viel breiter. baben und die vorberen ftets gefurcht. Der vorbere Muskeleindrnck ist bei beiben Arten ähnlich; der hintere aber ift an ber oligocanen Art viel schwächer und von anderer Form.

Der von b'Orbignh gegebene Name ist vollständig sinnlos und umfaßt außer der vorliegenden oligocanen mindestens noch eine miocane Art. So habe ich geglaubt, ber nordbeutschen oligocanen Art, deren Selbsiständigkeit auch Deshahes anerkannt hat, einen neuen Namen geben zu dürfen und bitte Herrn Dr. Speher die Witmung derfelben anzunehmen.

Mein größtes vollständig erhaltenes Exemplar bes Sternberger Gesteins ist 16 Mm. lang and 13 Mmhoch, doch kommen noch bedeutend größere Exemplare vor. 30. Pecten decussatus v. Münster.

? Pecten plebejus (nec. Lk) v. Münster b. Leonh. u. Broun 1835 S. 448.

Pecten textus Phil. Boll Geognofie 1843 S. 176.

Pecten plebejus (nec Lk.) Kursten Berz. 1849 S. 40.

Pecten Münsteri Goldfuss Boll Archiv 1849 S. 218.

Pecten textus Phil. Boll Archiv 1849 S. 218.

Pecten decussatus v. Münster Boll Archiv 1839 S. 72.

Pecten plebejus (nec Lk.) Boll Geognofie 1843 S. 176.

Es wurde nichts als eine überfluffige Raumverschwenbung gewesen sein, hatte ich bei biefer vielgestaltigen Art auffer ben Namen, bie ich mit einiger Sicherheit in ben Berfen, bie bas Sternberger Gestein behandeln, auf biefelbe beziehen fonnte, auch noch aus ben Werfen von Golbfuß, Philippi, Deshabes alle die Ramen ausführlich bergablen wollen, mit benen biefe proteische Art nach unb nach ausgestattet worben ift. Es find folgende: P. docussatus v. M.; Münsteri Goldfuss; pectoralis Münster; textus Philippi. Nachbem schon Philippi sich zur Bereinigung mehrerer berfelben genöthigt fab, bat Deshaves (II. S. 75 T. 79 F. 15-17) nach Untersuchung grofer Reihen von Eremplaren fich entschließen muffen, alle genannten in eine einzige Art zu vereinigen. Go weit ich mich im Staube fab, biefe Arten felbft zu prufen, fann ihm barin nur beipflichten.

Ich barf hier wohl nicht unerwähnt lassen, baß fast reicher als jede andere, die Gattung Pecton von ben vaterländischen Autoren mit Arten bedacht worben ist. Außer ben icon angeführten Ramen finbe ich noch folgenbe erwähnt; Pecten multistriatus Desh.; P. striatus Sow.; P. cristatus Bronn; P. cancellatus Gold., decemplicatus Münster; bisidus Münster; Hausmanni Goldfuss; tenuistriatus Münster; P. sp. (Karsten Nr. 6); P. Menckei Gold., macrotus Gold., außertem 5 Arten im Befig bes Berrn Boll, alle verschieben von ben von Rarften angeführten Arten. Ich habe keine von allen biefen bisber geseben, glaube aber nach ben Erfahrungen, bie an ben Caffeler Urten gemacht worben find, wohl annehmen zu tonnen, bag noch ein guter Theil berfelben fich auf P. decussatus wird gurudführen laffen. Pecten Hausmanni und bisidus bilben, wenn anders bie Eremplare richtig bestimmt worben sint, zusammen eine zweite Art, ber auch wohl noch einige andere ber oben angeführten Ramen gum Wie viele felbstftanbige Arten bann noch Opfer fallen. außer biefen beiben im Sternberger Beftein vortommen mögen, vermag ich vorläufig nicht zu beurtheilen, jebenfalls scheint es mir, bag bie P. cristatus (nec Bronn) genannte Art, wohl eine besondere Form sein wird.

Nachfchrift. — Als ich bie vorstehenden Bemerkungen niederschrieb, lagen mir von Saubberger's Werk über die Mainzer Conchplien nur Lieferung I bis 4 vor; barin ift auf Taset XIII als Figur 2 die Natica micromphalos Sandb. und als Figur 3 die Natica conomphalos Sandb. abgebildet. Auf der Tasel selbst ift keine Bemerkung vorhanden, daß diese beiden Namen nur Namen von Barietäten sein sollen, sie sind, im Gegentheil duchaus eben so gedruckt wie alle die Namen der übrigen neu ausgestellten Arteu Ich mußte mich baher überzengt halten, daß Sandberger anch die Absticht habe, diese beiden als selchsphändige Arten unter ben angestheten Ramen im Texte zu beschreiben und mußte mich zu dieser

Annahme um fo mehr veranlaft fühlen, als ich gerabe jur felben Beit ben Catalog einer größeren Sammlung vor mir liegen hatte, bie Gr. Prof. Mayer nach hamburg vertauft hatte und in bem fich gleichfalls bie beiben genannten Arten als verschieben aufgeführt fanben.

In ber mir so eben zugekommenen fünften Lieferung finbe ich nun auf Seite 164 bie beiben Ramen zu Barietätsbezeichnungen begrabirt und diese beiben Arten als eine einzige zusammen gesast unter dem Namen Natica Nysti d'Ordigny. Das mir aus dem Sternberger Gestein vorliegende Material ist zu gering, als daß ich darauf hin es wagen konnte, die von Sandberger aufgegebene Trennung der Arten boch aufrecht zu erhalten. Die unter Rummer 39 und 40 aufgesührten Exemplare sind daher in eine einzige Art unter dem Ramen Natica Nysti d'Ordigny zusammenzuziehen und innerhalb berselben als var conomphalos Sandb. und var. micromphalos Sandb. aufzusühren.

5. Ueber Woodia Deshayesana nov. sp.

Die Gattung Woodia ist von Deshahes im Jahre 1858 in ber neuen Ausgabe seines großen Werkes über bie wirbellosen Thiere bes Pariser Beckens für eine lebenbe und einige sossile Arten aufgestellt worden, die man bisher für Lucinen angesehen hatte. Die Diagnose der Gattung sautet:

Testa subrotunda, aequivalvis, aequilateralis, clausa, laevigata vel excentrice striata; marginibus oblique crenulatis. Cardo crassiusculus, in valvula dextra unidentatus dente magno, triangulari, mediano, in medio subcanaliculato; in valvula sinistra bidentatus, dentibus inaequalibus, divaricatis, aliquantisper dentibus lateraltbus obsoletis. Nymphae minimae, depressae, ligamentum minimum externum ferentes. Cicatriculae musculares minimum externum ferentes.

nimae, aequales, ovatae vel subrotundae. Linea pallialis simplex

Die Stellung ber Gattung ift zwischen Cardita und Astarte. Ich übergehe bie von Deshahes an ber betreffenden Stelle gegebenen ausssührlichen Auseinandersetzungen über die Geschichte ber Gattung und ihrer älteren Arten und hebe nur eine Eigenthümlichkeit hervor, die in der That eines der wichtigsten Gattungskennzeichen zu sein scheint, da alle bisher bekannt gewordenen Arten sie besitzen mit Ausnahme einer einzigen. Der Rand der Schalen ist nämlich innen schräge und divergirend gekerbt, gleichsam als entsprächen diese auf der Innenseite hervortretenden Kerben den auf der Außenfläche der Schale verlausenden excentrischen Furchen; selbst die außen glatten Arten sind innen schräg geferbt.

Die wenigen Arten, die diese Gattung bilben, sind von Deshahes in zwei Gruppen gebracht, denen er leider keine Namen gegeben hat. Die erste derselben, die auf der Außenseite gestreiften Arten enthaltend, kömmt sossil und lebend vor, die zweite Gruppe, die glatten Arten umssassend, hat sich disher nur eocan und unteroligocan gestunden. Eine dritte Gruppe wird für die Art des Mainzer Veckens nothwendig; sie ist bisher auf die Unteroligocansormation beschränkt. Die einzelnen Arten der Gattung sind folgende:

Erfte Gruppe, Parvati Semp. Geftreifte Arten.

1. Woodia digitaria L. sp.

Tollina digitaria L. Gm. Seite 1120. Lucina digitalis Lk. V. Seite 544. Chemnitz 6 Zafel 12 Figur 121. Encycl, meth

Tasel 292 Figur 5. Phil. Enum. 1 Seine 33 Tasel 3 Figur 19 Lucina curviradiata Nyst T. 6 F. 12 Astarte digitaria L. sp. Wood Crag Moll. II. T. 17 F. 8.

Bortommen: Lebend im Mittelmeer.

Blicean im Crag von Antwerpen, in England und auf Sicilien.

2. Woodia excurrens Wood sp.

Astarte excurrens Wood Crag Moll. II. T. 17 F. 9. Bortommen: Bliocan in England (Corall. Erag Sutton).

3. Woodia Burdigalensis Deshayes.

Lucina digitalis (nec Lk.) Basterot Mom. foss. Bordeaux. Borlommen: Miocau im Beden ber Gironbe.

4. Woodia plicatella Bosquet sp.

Astarte plicatella Bosquet, Lamellibr. n. Limb, Belg. S. 7 f. 5. Borlemmen : Unteroligecan bei Lethen,

Bweite Gruppe. Sita Semp. Glatte Arten.

5. Woodia crenulata Deshayes.

Woodia crenulata Desh. Descr. anim. s. v. B. Paris 1 €. 792 X. 59 §. 9-11.

Bortommen: Cocan (Grobfall: Barnes, Monchy).

6. Woodia marginalis Deshayes.

Woodia marginalis Desh. 1. c. S. 792 T. 59 F. 1-4. Bortommen: Cocan (Untere Sanbe: Mercin, Nig).

7. Woodia profunda Deshayes.

Woodia profunda Desh. 1. c. Seite 793 T. 59 F. 5 - 8. Bortommen: Cocan (Untere Sanbe: Mercin, Aige, Laverfine.)

8. Woodia Deshayesana Semp.

Bortommen: Unteroligecan bei Befteregeln.

Dritte Gruppe. Rohini Semp. Ungleichseitige, außen geftreifte ober gerippte Arten.

9. Woodia lamellosa Sandberger.

Woodia lamellosa Sandh. Cond. Maing. Bed. Lief, V. E. 25 F. 5.

Bortommen: Unteroligocan im Mainger Beden.

Diese britte Gruppe bilbet einen eigenen Thpus innerhalb ber Grenzen ber Gattung, ber sich vorläusig unvermittelt neben die beiden Thpen ber ersten und zweiten Gruppe hinstellt. Dieser Thpus bleibt bisher beschränkt auf bas Mainzer Becken und scheint in bemselben die beiben anderen auszuschließen. Aus ber ganzen Tertiärsormation Nordbeutschlands ist mir bisher allein solgende Art bekannt geworden;

Woodia Deshayesana Semper.

Tosta minuta, glabra, fragilis, orbiculato-trigona, globosa, subaequilateralis, antice declivis, postice gibbosoinflata; umbonibus parvis, antice conniventibus, marginibus acutis, utroque latere oblique crenulatis, erenulis posticalibus et anticis elongatis, angustis, medianis minoribus, cardine crassiusculo, dentibus duobus in valvula siņistra inaequalibus, antico crasso, breviori, transversali.

Sobe 3 Mm. Länge 4,50 Mm. Bortommen: Unteroligocan bei Befteregeln.

Leiber liegen mir von dieser interessanten Art, die ich dem Gründer der Gattung widme, nur zwei linke Schalen vor. Unter den 3 Arten des Pariser Beckens ist es hauptsächlich die Woodia profunda Desh., die ihr nahe steht; sie unterscheidet sich von W. Deshayesana theils durch die allgemeine Form, theils dadurch, daß bei letzterer Art der vordere Zahn der linken Schale gerade unter dem ziemlich stark nach vorne geneigten Wirbel steht, während man ihn bei W. prosunda eben vor dem sast gar nicht geneigten Wirbel erblickt.

Es ift eine bemerfenswerthe Thatfache, bag bie norb-

beutsche unteroligecane Art sich auf bas engste an bie Barifer Arten anschließt und sich von ben beiben anberen oligocanen Arten, W. plicatella Bosquet und W. lamellosa Sandberger, weit entfernt. Man muk sich jeboch auf das strengste bavor buten, aus solchen einzelnen Thatfachen gleich allgemeine Schlüffe ziehen zu wollen. Bewicht, bas bie innige Bermanbichaft ber W. Deshayesana mit ben eocanen Arten für eine nabere Berbindung ber Unteroligocanfauna mit ber Thpisch-eocanen in bie Schale legen fann, wird vollständig baburch ausgeglichen. bak in berselben nordbeutschen Unteroliaocanfaung bie erfte und vollkommen typische Art ber bisher nur aus jungeren Tertiärbilbungen und ben jetigen Meeren befannten Gattung Trivia auftritt. Die Trivia costulata Glebel ist erft in ben letten Jahren befannt geworben; fie wurbe Bebrich genöthigt haben, feine Ginleitung zur Gattung Cypraea anders abzufaffen.

6. Ueber einige Eulimaceen und Pyramidellaceen ber Tertiärformation Nordbeutschland's.

Die Arten, die aus diesen beiden Familien in der Tertiärformation Nordbeutschlands vorkommen, haben dasselbe Schicksal gehabt, wie die in einem vorhergehenden Aussate behanbelten Pteropoden-Arten. Sie sind meistens auf das gründlichste verkannt und verwechselt worden. Aber es wird bei
ihnen nicht so leicht als bei den Pteropoden sein, die Citate der verschiedenen Autoren richtig zu deuten und einzuordnen, weil hier eine weit größere Zahl von Arten vorliegt,
die zum Theil auf das engste mit einander verwandt sind.

Familie Kulimacea.

Gattung Niso Risso.

Niso minor Philippi.

Niso minor Philippi Tertiärverst. 1843. S. 53. E. 3. F. 16. Niso minor Ph. Boll. Geognoste b. b. Offseesander 1946. pag. 168. Niso terebellata Bronn (neo Lmk.) Karsten 1849 pag. 16. Niso terebellum Philippi (nec Chemnitz) Boll in M. A. 1856 pag. 74.

Bortommen: Deeroligocan im Sternberger Beftein (Roch).

Diese Art ist sowohl von ber lebenben, mit ber Herr Boll sie leider verwechselte, nachdem er sie früher schon als verschieden aufgeführt hatte, als auch von der subapenninen Art Niso edurnez Risso bestimmt verschieden. Diese beiden Arten haben schwach gewölbte Umgänge mit tiesen Näthen, während bei Niso minor die Bindungen ganz eben sind und die Umgänge sich sest aneinander legen mit einer nur seinen Nath dazwischen; siehe auch Phissippi a. a. D. S. 53.

Der Name N. terebellum ist nicht von Philippi, sondern von Chemnitz gegeben. Die Verschiedenheit beider Arten springt in die Augen, wenn man ein Exemplar der oligocanen Art mit der Abbildung der lebenden Art wergleicht, die Arthur Adams in Sowerdy Thesaurus part. XV. gegeben hat.

Sbensowohl ist unsere Art von der eocanen Art des Pariser Bedens verschieden, mit der sie Karsten verwechsselt hat. Sein einsaches Sitat enthält nicht weniger als drei Fehler auf einmal. Zuerst ist bei dem Namen torobellata der Name Bronn aufgeführt, während doch Lamark die Art aufgestellt hat. Dann ist zweitens unsere nordbentsche Art ohne weiteres mit der von Bronn abge-

bildeten und biese letzte baburch anch mit ber Pariser Art zusammengeworsen. Bronn's Abbildung aber stellt, wie auch in ber Lethaa bemerkt ist, Niso eburnen, also bie britte, von ben beiben andern verschiebene Art vor

Außer ber oberoligocanen Art kommt bei Westeregeln eine unteroligocane Art vor, die von Philippi in Palaonstographica I. S. 60 unter bem offenbar salschen Namen Niso terebellum aufgeführt ist. Bon einer britten Art, gleichsalls von Westeregeln besitze ich ein leiber zu sehr verletzes Exemplar, als daß ich es beschreiben könnte. Aus den miocanen Schichten Nordbeutschlands sind mir bisher noch seine Arten dieser Gattung besannt geworden, die in den südeuropäischen Vertiärbildungen noch im Pliocan austritt und auch im belgischen Erag vorsommt, so wie im Miocan im Gelbersand.

Gattung Eulima Risso.

Die ältere Gattung Eulima ist im Jahre 1856 von Arthur Abams in zwei Gattungen Eulima und Leiostraca zerspalten; es sehlen aber meines Wissens anatomische Untersuchungen bei sast allen viesen beiben Gattungen in ihrer neuen Begränzung zugetheilten Arten. Was mich, vom rein conchpliclozischen Standpunkt aus, daran zweiseln läßt, daß die Einreihung der Arten richtig vorgenommen und der Unterschied der Gattungen in der That so groß sei, ist Volgendes. Das Gehäuse der Leiostraca-Arten soll sich dadurch kennzeichnen, daß es nach der Art der Gehäuse der Pylhia-Arten unter den Auriculaceen von vorne nach hinten zusammengedrückt ist und gleichfalls die stehenbleibenden Mundränder an beiden Seiten eine schwache continuirliche Wulft bilden. Sodann wird Leiostraca sudu-

lata Donovan sp. unter vielen anbern Arten mit aufgeführt; aber die vielen mir von dieser Art vorliegenden Exemplare zeigen die beiden angegebenen Charactere durchaus nicht. Dir scheinen unter den sossillen Arten so viele vorzusommen, die den Uebergang von den thpischen Leiostraca-Arten zu den eigentlichen Eulimen vermitteln, daß selbst als Gruppe sich diese neue Gattung nur schwer halten lassen dürfte.

Folgt man biefer Eintheilung, so würden die mir bisher bekannt gewordenen norddeutschen Arten nur 2 wahre Eulimen darbieten, alle andern aber zu Leiostraca gehören.

Von ben beiben Eulima-Arten schließt sich bie eine eng an die lebende europäische Eulima polita L. sp. an, sie ist aus beren Gruppe die einzige in Nordbeutschland vorkommende Art. Die andere kleinere scheint ihre nächste Berwandte in dem Meere der Philippinen zu haben.

Es ist bekannt, daß ein Theil der Eulima-Arten parrasitisch auf, zuweilen auch wohl in Schinodermen lebt; doch habe ich mich umsonst bestrebt, mit Hülse des reichen hierher gehörigen Materials, das mein Bruder Dr. Carl Semper an den Gestaden der Philippinen gesammelt hat, und der von Arthur Abams gegebenen Nachweisungen eine Gruppe solcher auf Schinodermen schmarogenden und durch gemeinsame Charactere verbundener Arten aufzustellen. Ich habe nicht gesunden, daß die mir als Schmaroger bekannt gewordenen Arten, enger mit einander verbunden, sich den übrigen im Sand, auf Korallenbäusen u. s. w. lebenden Arten, als besondere Gruppe gegenüberstellen. Mag nun der Grund dazu Mangel an einem großen, von der gan-

zen Erboberfläche herrührenden Materiale ober bas wirkliche Nichtvorhandensein einer solchen Gruppe sein; genug ich habe baher barauf verzichten mussen, mich barüber auszusprechen, ob unter ben in Folgendem aufgeführten Arten sich auch solche Schmaroper befunden haben mögen.

Die Bahl ber wirklichen, aus Norbbeutschlands Tertiarformation bisher befannt geworbenen Eulima = Arten ift nur flein, benn was fich unter biefem Namen in ben Schriften von Boll, Rarften, Philippi angeführt finbet, bietet ein folches Gemisch ber beterogensten Dinge bar, baß sich zuweilen kaum abnen läßt, was die Autoren unter ihren Namen verstanden wissen wollen. Aus der Unteroligocanformation ift meines Wiffens bisber noch feine Art angeführt worben, ebensowenig aus bem Septarienthon. Aus bem Oberoligocan von Cassel hat Philippi nach Ausschluß ber nicht bierbergebörigen Arten 2 Eulimen angeführt von benen ich nur die eine besite. Die andere burfte die weiter unten angeführte Eulima Kochi fein. Karften führt 7 Arten an, von benen inbeffen 3 entschieben in andere Battungen geboren; bie übrigen 4 verlohnt es sich nicht ber Mube, genauer zu untersuchen, ba mir ein Daag bafür fehlt, wie weit die Unbefanntschaft bes Berfassers mit biefen Gegenständen geht. Aus bem Miocan babe ich feine Art angeführt gefunden, mit Ausnahme ber von mir in einem früheren, auch in biefem Archive Jahrg. 11 aufgenommenen Auffage erwähnten Eulima subulata von Splt.

A. Kulima.

1. Eulima Mathildae Semper.

Bortommen : Obermiocan im Glimmerthou v. Morfum Rliffauf Sylt. Befdreibung : Ein vollständig ausgewachsenes Exemplar

liegt mir vor. An bemselben fehlen bie zwei ober brei erften Umgange und ber außerste Theil bes rechten Munbranbes. Die Schale ift ichlant, tegelförmig, weil ber lette Umgang einen scharfen Riel zeigt wie Eulima lacten d'Orbigny; fie ift bunn, ftart glanzenb, glatt und vollständia eben. Die Umgange, von benen 8 erhalten find, nehmen regelmäßig zu, fie ichließen bicht aneinanber, nur burch eine baarformige Nath getrennt, und find gang eben. nicht wie bei Eulima polita etwas gewölbt. Der lette Umgang bilbet mit bem Abfall zur Münbung binab eine plopliche, icharfe Rante. Die Mlündung gleicht ber von Bulima polita, ber linke Munbrand bilbet unten eine nicht gang ftarte Berbidung. Bon vorne gefeben, erfcheint Die Spite bes Behäuses etwas nach rechts binübergebogen; bies ift indeß eine bei vielen Eulimaarten vortommenbe Ericheinung.

Erhaltene Länge 10 Mm. Gewesene Länge 12—13 Mm. Größte Breite 4. Bemerkungen: Diese Art verbindet auf eigenthümliche Weise die Charastere der Eulima polita und lactea. Mit ersterer hat sie die schlanke Gestalt und die Form der Mündung gemeinsam, während sie durch die gänzlich ebenen Umgänge und den scharf abgesetzen letzten Umgang ganz von ihr getrennt ist. Wären diese beiden Charactere nicht vorhanden, so würde in der That nur die etwas geringere Zahl der Umgänge bleiben, um sie von derzenigen Barietät der Eulima polita zu trennen, die Wood a. a. D. Tas. 19 Fig. 16 abbilbet.

Bon Eulima lactea d'Orbigny (Hörnes Taf. 49 Fig. 21) unterscheibet sie sich vor Allem burch bas versschiebene Windungsgesetz. Bei der Art von Spit nehmen

bie Umgänge so langsam zu, bas bie Breite bes letten Umganges gerade 1/2 ber Höhe bes ganzen Gehäuses besträgt, während Eulima lactea bei einer gleichen Zahl ber Umgänge nur doppelt so hoch als breit wird. Ihre Umgänge nehmen also viel rascher an Breite zu, als bei ber nenen Art; dies ist auch der Grund, weshalb Eulima lactea eine mehr rhomboibische Mündung hat, nicht so sehr ter scharse Kiel des letten Umganges, der beiden Arten gemeinsam ist. Die Mündung der Eulima Mathildae ist birnsörmig, nach oben in eine schmale Spitze ausgezogen.

Ich habe mir erlaubt, biefe schöne und seltene Art einer Danie zu widmen, die im verflossenen Sommer die Thongruben bes närdlichen Schleswig auf das eifrigste mit mir durchforscht hat.

2. Eulima Eichwaldi Hornes.

Eulima Eichwaldi Hörnes 1856 S. 646 T. 49 F. 19. a-c. Bortommen: Obermiocan bei Reinbed (Roch).

Es liegt mir ein 4,75 Mm. langes 1,50 Mm. breistes mit Ausnahme bes weggebrochenen Embryonalenbes gut erhaltenes Exemplar vor, das trot des bebeutenden Größenunterschiedes doch so gut zu der von Hörnes T. 49 F. 19 gegebenen Abbildung paßt, daß ich kein Bedensten trage, das norddeutsche Borkommen sür ident mit der Art des Wiener Beckens zu halten. Es sind erhalten 8 vollkommen ebene Umgänge, die durch kaum sichtbare Näthe getrennt sind. Der letzte Umgang ist nicht ganz so gerundet, wie die vergrößerte Figur 190 bei Hörnes ihn darstellt, stimmt aber darin mit der Figur 19 a. d. überein, an welcher die Schlußwindung auch ein wenig kantig

erscheint. Der linke Munbrand hängt mit bem rechten zusammen, ist aber nur am Grunde stark verbickt auf ber Spindelwand aufliegend, ganz übereinstimmend mit ber citirten Figur 19 c.

Die nächste verwandte lebende Art scheint mir eine kleine, wahrscheinlich neue Art von Luzon zu sein, die mein Bruber Dr. Carl Semper baselbst gesammelt hat.

B. Leiostraca.

3. Eulima sp.

Bortommen: Unteroligocan bei Latborf.

Es liegt mir von biesem Fundort ein Bruchstud vor. bas ich feines unvollkommenen Erhaltungszuftanbes wegen nicht beschreiben fann; es aber ermabne, weil in ben bisberigen Arbeiten über bie Rorbbeutsche Unteroligocanfauna von Philippi und Giebel gar feine Eulima-Art angeführt worben ift. Das Bruchftud reicht bin, um ju erfennen, baf biefe Urt verschieben ift von ber folgenben mittel- und oberoligocanen Art, sowie auch von berjenigen, bie Sanbberger unter bem Namen Eulima acicula aus bem Mainzer Beden abgebilbet, aber noch nicht beschrieben bat. Aus ben oligocanen Schichten bes Parifer Becfens ift bisber feine Art bir Gattung Bulima befannt geworben; auch in Belgien, glaube ich, ift noch feine gefunden. Es ist mir unbefannt, wie sich zu ber norbbeutichen bie englische Art bes Bartonthones verhält, von ber S. Wood (pag. 97) eine Schilberung gegeben bat.

4. Eulima Hebe Semper.

Bortommen: Mitteloligocan im Septarienthon von Mallif (Roch). Oberoligocan im Sternberger Beftein.

Das Exemplar des Septarienthones mißt in ber Länge 4 Mm., Breite fast 1 Mm. Das größte Ex-

emplar aus bem Sternberger Gestein mißt 5,75 Mm. in ber Länge und ist 1,25 Mm. breit.

Aus bem Septarienthon liegt mir ein einzelnes Exemplar vor, bas herr Koch bei seinen Nachsorschungen nach Foraminiseren entbedte und mir zur Beschreibung mittheilte. Aus bem Sternberger Gestein dagegen kann ich 4 Exemplare untersuchen, von benen 3 gleichfalls herrn Roch gehören, während das 4te sich in meiner Sammlung befindet.

Das Behäuse ift nabelförmig ausgezogen, ungemein glanzend und wie mit einer Lage von Schmelz überbedt. Das Embryonalenbe ift klein, von 11/2 Windungen und auf ber Spite etwas abgestumpft. 36m folgen bis 8 Mittelwindungen, Die platt find und mit gang wenig eingesenkten Rathen aneinander ichließen; bes Somelzüberjuges wegen find bie Rathe nur unter bemfelben unb schwierig zu erkennen. Der lette Umgang beträgt ungefahr 1/4 ber gauzen Sobe, er ift nur fehr wenig breiter als ber vorhergebende, nach unten ftart verschmälert. Die Mündung schmal mit spitzem oberen und nur wenig stumpferen unteren Winkel. Der linke Munbrand bebeckt als bunne Lamelle bie Spinbel und verbickt fich nur febr wenig nach unten ju. Der rechte Munbrand ift an keinem Eremplare gang erhalten, fo bag ich nicht entideiben fann, ob er ausgeschweift ober gerabe gewesen ift.

Diese Art schließt sich auf bas engste an bie folgenbe an, von ber sie sich indeß burch bie weit spigere Gestalt und geringere Ginsenkung ber Nathe unterscheibet.

5. Eulima subula d'Orbigny.

E. subulata (nee Donovan) Philippi Tertiarverfleinerungen 1843 pag. 20 u. 62.

E. subulata (noc Risso) Rarften Bergeichnis 1849 S. 26 Rr. 1. Bortommen: Oberoligoean bei Caffel und im Sternberger Gestein.

So gemein blese Art bei Cassel ist, so selten scheint sie im Sternberger Gestein vorzukommen, aus bem mir nur 2 von Herrn Roch eingesandte Exemplare vorliegen. Es ist beinahe unbegreislich, wie Philippi biese Art mit ber ihm boch aus ben italienischen Tertiärbilbungen so genau bekannten E. subulata hat verwechseln können; selbst Bruchstüde lassen sich auf bas sicherste unterscheiben.

Das größte ber beiben von Sternberg vorliegenden Exemplare ift 6 Mm. lang und 1,50 Mm. breit.

Das Embrhonalenbe fehlt an beiben Exemplaren, erhalten sind an dem gemessenen Stücke 5 Mittelwindungen. Die Form im allgemeinen ist viel stumpser, als bei der vorhergehenden Art und die Umgänge sind ziemlich gewöldt, so daß die Näthe gleichsau in Nillen zu liegen scheinen. Dieselben sind unter dem dünneren Schmelzüberzug besser zu erkennen, als bei Eulima Hebe. Den eben angegebenen Berhältnissen entsprechend ist auch die Form der Mündung nicht so spiswinklich und in die Länge gezogen. Der linke Mundrand läßt sich an den Sternberzer Stücken des anhastenden Gesteines wegen nicht sehen, an densenigen von Cassel sehe ich, daß er fast ebenso wie bei der vorigen Art gebildet ist.

Von Eulima subulata unterscheibet sich bie oligocane Art außer burch schlankere Form vor allem burch bie Wölsbung ber Umgänge, bie bei ersteren ganz platt an einanber schließen. Ob, wie b'Orbignt annimmt, unsere nordbeutsche oligocane Art mit ber sübfranzösischen von Borbeaux ibentisch ist, habe ich nicht untersuchen können.

22*

6. Eulima subulata Donovan.

Bortommen: Diocan bei Reinbed (Rod).

Das einzige beobachtete Exemplar, bem bas Embryonalenbe und die obersten Umgänge sehlen, ist noch 4,50
Mm. lang und 1 Mm. breit. — Es sind 4 Umgänge erhalten, die eben an einander schließen. Die letzte Mittelwindung
zeigt in der Nathlinie eine schwach ausgedrückte Kante,
worin ich einen Beweis sinde, daß das beochachtete Eremplar ein jugendliches ist, denn an gleich kleinen Stüden
von Siena bemerke ich gleichfalls ein schwache Kante. —
Es ist mir nicht möglich, einen Unterschied zwischen diesem
und meinen italienischen Exemplaren herauszusinden.

7. Eulima Kochi Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein (Roch).

Das einzige vorhandene Exemplar ift 6 Mm. lang und 2 Mm. breit. Obgleich unter der reichen Auswahl von Sternberger Borkommnissen, die Herr Koch mir anvertraute, sich nur ein einziges Exemplar dieser Art vorsand, so stehe ich doch nicht an, dieselbe als eine besondere zu bezeichnen, da ihr eigenthümlicher Habitus sie von allen bisher betrachteten auf den ersten Blick unterscheiden läßt.

Die oberen Windungen sind erodirt, so daß das Embryonalende undeutlich ist. Erhalten sind 6 Mittelwindungen; dieselben sind eben und schließen platt aneinander. Die Näthe werden dadurch gebildet, daß der folgende Umgang sich immer auf den dorhergehenden, wenn auch nicht gerade abstehend, so doch deutlich getreunt auslegt. Es entsteht hierdurch eine deutliche, scharf ausgebrückte Nath, wie sie an keiner anderen der kleinen norddeutschen Eulima-Arten vorhanden ist. Die Mittelwindungen sind

nur sehr wenig breiter als hoch; alle Windungen nehmen regelmäßig an Breite zu und auch die Schlußwindung ist unten verhältnißmäßig viel breiter als bei E. Hobe, subula und sudulata. Eulima Kochi hat daher eine viel gedrungene, stumpfere Form als die eben genannten Arten. Das Innere der Mündung ist theilweise mit Gestein erstüllt, doch sieht man deutlich, daß der linke Mundrand bei weitem nicht so entwickelt gewesen ist, als bei den vorhergehenden Arten; eine Verbindung besselben mit dem rechten Mundrande im oberen Mündungswinkel habe ich nicht sehen können.

Ich habe mir erlaubt, biese interessante Art meinem hochverehrten Freunde Hrn. F. E. Roch zu widmen. Diesselbe ist möglicherwelse von Karsten a. a. D. Seite 16. No. 2. unter dem Namen Eulima nitida Lk. aufgeführt worden, mit der sie indessen nicht ibent ist.

8. Eulima sp.

Boxtommen: Obersligocan im Sternberger Geflein (Roch).

Außer ben im Vorhergehenben besprochenen Arten liegt mir ein Bruchstid einer von allen übrigen ganz verschiebenen Art vor, das ich indessen nur der Bollständigkeit des Berzeichnisses wegen aufführe, die Beschreibung aufschiebend, dis ausreichenderes Material sie mir gestatten wird. Die Umgänge dieser Art nehmen viel rascher an Breite zu, als die aller der andern Arten aus der Leiostraca-Gruppe, so daß sie vielleicht in die erste Gruppe hinübergebracht werden muß. Möglicherweise ist es ein junges Exemplar derzenigen Art, die Boll in seiner Geognosie S. 168 als Melania insexa Deshayes aufsührt. Exemplare der Bollschen Art habe ich bisher noch nicht gesehen.

Familie Pyramidellacea.

Die Gattung, ber biefe Familie ibren Mamen berbankt. icheint in ber Tertiärformation Nordbeutschlands nicht vorzufommen, wenn man sie mit ben neueren englifden Autoren auf die langsgerippten Arten beschränkt. Die von ihnen unter bem Namen Obeliscus Humphrey abgetrennten glatten Arten haben bagegen in Rorbbeutschland einige, wenn auch nur bochft fparliche Bertreter. Im Solfteiner Gestein findet sich die einzige mir mit Giderheit befannte Art; außer ihr rechne ich bazu, einmal bie von Philippi unter bem Namen Pyramidella terebellata aufgeführte Art von Caffel, von ber mir Eremplare bis jest nicht zu Gesichte gefommen find, und fobann eine Art, von ber mir 6 Eremplare von Besteregeln vorliegen, bie alle bie obere quergeftellte scharfe Falte ber Obeliscus. arten zeigen, ohne bag fich inbeffen unterhalb berfelben bie beiben kleineren schräg verlaufenten Falten beutlich erfennen liefen. Die Bestimmung biefer Art bleibt baber bis nach Auffindung vollständig erhaltener Stude zweifelhaft.

Die Arten, von welchen im Folgenden die Rede sein wird, habe ich geglaubt unter die Gattungen Odontostoma, Eulimella, Menestho, Turdonilla und Stylopsis vertheilen zu können, obgleich ich mir selbst bewußt din, noch lange nicht das Rechte getroffen zu haben. Es ist vor allem im verstossenen Jahre eine so große Zahl neuer Gattungen, mit zum Theil höchst ungenügenden Charafteristten, in der Familie der Phramidellaceen ausgestellt worden, daß es ohne alle Theen in Exemplaren vor Augen zu haben, gar nicht möglich ist, selbst größere Fehler zu vermeiben.

Ich habe baher vorläufig bavon abstrahiren mussen, alle biese neuen Gattungen zu prüsen und ihre Beziehungen zu unseren tertiären Formen zu erörtern. Und um so mehr habe ich mich hierzu veranlaßt gesehen, weil die hier behandelten Arten nicht einmal alle mir aus Norddeutsch- sand bekannt gewordenen Formen umfassen: es wird baher die Ansgabe einer späteren Arbeit sein, die hier angebenteten Berhältnisse gründlich zu erörtern.

Sattung Odontostoma Fleming. (correx. Phil.)

Da ber Name Odontostoma d'Orbigny in die Spnontmie von Proserpina Gray gehört, dürfte für diese Gattung wohl der ursprünglich, aber falsch, lautende Name Odostomia Flem. in der von Philippi angegebenen Correctur angenommen werden, wenngleich der strengen Priorität nach wohl der Name Odontostomia Jeffreys anzuwenden wäre. Da indeß Jeffreys selbst (cfr. Annals and Mag. of N. H. 1858) auf den älteren sehlerhaften Namen zurückgegangen und hierin außer den andern englischen Autoren ihm besonders; auch Dunker gesolgt ist (Walak. Blätter 6. Band 1860), so ziehe ich es mit Hörnes, Bosquet und Sandberger vor, den Namen Odontostoma zu gebrauchen, um nicht noch einen britten Namen anzuwenden.

1. Odontostoma Aglaja Semper.

Bortommen: Unteroligocan bei Latborf. Lange 2 Dm., Breite 1,26 Dm.

Es liegen mir funf Exemplare biefer Art vor, beren größtes bie angeführten Maaße zeigt. Die Form ist regelmäßig kegelförmig, bie Umgänge sind eben, beutlich ab-

gesett: bie Rathe entsteben baburch, bas jeber Umgang fich auf ben vorhergebenben auflegt. Das Embryonalenbe ift flein und ftumpf, bie 3 Mittelwindungen und bie Schlugwindung find mit einer fleinen Rahl Querfurchen bebedt, von benen bie erste unterhalb ber Rath etwas tiefer ift, als tie anbern. Sie ift von ber Rath fowohl, als von ben folgenden Furchen, burch einen größeren Zwischenraum getrennt, als ich ibn amischen ben unteren Aurchen febe. Der lette Umgang ift icarfminklig und auch auf bem Abfall zur Mündung binab mit einzelnen Furchen bebect, Die Mündung ift verbaltnismäßig weit geöffnet, fast balbtreisförmig, ber obere Bintel nicht febr fpit ; ber rechte Munbrand ift innen glatt; ter linke ichließt fich mit einer bunnen Platte an ben letten Umgang an, ohne einen Nabel zu laffen. Er trägt in ber Mitte einen ziemlich tiefliegenben, fcwach ausgebilbeten Babn, ber gang borizontal geftellt ift.

Unter ben belgischen Arten giebt es keine, die mit dieser in dieselbe Gruppe gehörte und auch die beiden quergefurchten Arten des Mainzer Bedens, die Sandberger als O. scalare und lineolatum abgebildet hat, erscheinen in ihrem Habitus sehr abweichend von der rorliegenden Art, die sich, wenn man von der Skulptur absieht, am nächsten an die Gruppe des O. plicatum Mtg. anschließt.

2. Ødontostoma angulatum Semper.

Bortommen: Unteroligocan bei Latborf. Lange 3,25, Breite 1,50 PRm.

Das einzige vorhandene Exemplar ist nicht ganz; aus fer dem Embrhonalende scheinen 2 Mittelwindungen zu fehlen; 4 Mittelwindungen und die Schlußwindung sind erhalten. Die Form ist schlank kegelförmig; die Umgänge

ganz glatt ohne Stulptur und eben, dieselben sind durch tiesliegende Näthe getrennt, die förmlich in Furchen dahin lausen; an der Bildung dieser Furchen nimmt aber immer die obere Windung Theil. Die Schlußwindung ist scharf gekielt und der Kiel erscheint gewissernaßen sadensörmig verdickt. Derselbe setzt sich auf der Schlußwindung dis in den rechten Mundrand scharf fort, so daß die Mündung in der rechten unteren Ede scharswinklig ist. Die Form der Mündung ist sast rhombisch, der äußere Mundrand dinnen glatt. Der linke Mundrand ist unten als Lamelle abgelöst und zurückgeschlagen, er läßt einen Nabel frei, um den herum der letzte Umgang etwas gewulstet ist. Der Zahn sitzt hoch, tief in der Mündung, ist sehr schwach und zieht sich etwas schräge an der Spindel hinauf.

Diese Art entsernt sich im Habitus weit von allen sibrigen erwähnten burch ben Rabel, die Form ber Mündung, die Bilbung des linken Mundrandes und die Stellung des Zahnes. Sie wird bei einer engeren Begrenzung der Gattung Odontostoma, einer andern Gattung zusallen müssen.

3. Odentostema Besqueti Semper.

Bertommen: Unteroligocan bei Befteregeln, Oberoligocan bei Riebertaufungen (1 Bruchflid). Dobe 5,50 Rm., Breite 2,25 Rm.

Die Form biefer großen nordbeutschen Art ist thurmförmig, schlank, zugespitzt und glatt. Anf ein etwas abgestumpftes Embrhonalende folgen 5 ebene Mittelwindungen, die zweimal so breit als hoch sind und burch einfache, vertiefte Räthe von einander getrennt werden. Der letzte Umgang ist gerundet und zeigt nur am oberen Münbungswinkel eine schärfere Kante. Die Mündung ist birmförmig; der obere Binkel nicht sehr spitz. Der rechte Mundrand trägt innen 5 Leisten, die nach unten zu an Stärke abnehmen. Hinter dem linken Mundrande zeigt sich kanm die Andentung eines Nabels; ersterer trägt auf seiner Mitte einen scharfen, horizontalen, weit nach außen hervorragenden Zahn. Das Bruchstück von Riederkaufungen hat etwas gewölbte Umgänge, zeigt aber im Uedrigen große Uedereinstimmung mit dem unteroligocänen Exemplare, doch genügt ein Exemplar nicht, um zu entscheiden, ob diese geringe Verschiedenheit wirklich eine Abtrennung als eigene Art rechtsertigt.

Diese Art ist sehr nahe verwandt mit O. pyramidale Bosquet a. a. D. Seite 14, Taf. 1 Fig. 15 und O. acutiusculum A. Braun (Sandberger a. a. D. Taf. 15 Fig. 1), unterscheibet sich aber von beiden anger den allgemeinen Formverhältnissen ganz besonders durch die Leisten des rechten Mundrandes, der bei den beiden erwähnten Arten ganz glatt ist.

4. Odontostema Bellanum Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein. Sobe 2,50 Mm., Breite 0,75 Mm.

Es liegen mir von biefer Art zwei Exemplare vor, von benen eines Herrn F. E. Roch gehört, bas andere fich in meiner Sammlung befindet. Das Gehäuse ist klein, schlank pfriemenförmig mit stumpsem Embryonalenbe. Die Umgänge nehmen nur sehr wenig an Breite zu, baber ist ber letzte Umgang nur wenig breiter als ber vorhergehenbe, und ber Abfall eben und ohne Kaute. Auf bas Embryonalenbe solgen 3—4 glatte ebene Mittel-

windungen, die durch eine beutliche Nath getrennt werden. Die Mündung ist länglich und schmal, ter rechte Mundrand im Innern des anhastenden Gesteines wegen nicht zu beobachten. Der linke Mundrand bedeckt als bünne Lamelle die Spindel, ohne einen Nabel zu bilden und trägt ziemlich hoch oben einen ganz schwachen, sehr schräg gestellten, faltenartigen Zahn.

Diese Art entfernt sich burch ben kleinen, sehr schräg gestellten Zahn von ben übrigen nordbeutschen Arten aus ber Gruppe bes O. plicatum und auch in ben belgisch-batavischen Schichten, so wie im Mainzer Beden kommen keine berselben näher verwandten Formen vor.

5. Odontostoma Fraternum Semper.

Bortommen; Unteroligocan bei Befteregeln und Latborf, Oberoligocan bei Riebertaufungen und im Sternberger Geftein.

? Miocan im Dolfteiner Geftein.

Das größte Cremplar bes Sternberger Gesteins ist 3,55 Mm. hoch und 1,50 Mm. breit; dasjenige bes Holsteiner Gesteins ist 3 Mm. hoch und 1,50 Mm. breit.

Die Form ist schlank kegelförmig, mit gewöhnlichem Embryonalenbe. Die 4—5 Mittelwindungen sind eben, mit schwach vertieften Räthen. Der letzte Umgang ist gerundet mit kaum angedeuteter Kante. Die Mündung ist schmal mit ziemlich spisem, oberen Winkel. Innen am rechten Mundrande befinden sich bis 6 schwache Leisten. Der linke Mundrand liegt seiner ganzen Länge nach dem vorletzten Umgange an, und trägt eben unterhalb der Mitte einen horizontalen, nicht ganz stark entwickelten Zahn.

Diefe Befdreibung ift nach ben Exemplaren bes Stern-

berger Besteins entworfen; von Besteregeln liegt mir nur 1 Eremplar bor, bas ich aber von benen von Sternberg und Nieberkaufungen nicht trennen kann. Ben Latborf bagegen liegt mir eine Reibe von Eremplaren vor, die größtentheils noch nicht ausgewachsen erscheinen, mögliderweise verbergen sich unter benfelben noch einige nabe verwandte Arten. Das einzige Eremplar bes Holfteiner Gefteins eutfernt sich etwas rom Thous, indem es nicht allein, wie aus ben oben angeführten Maken bervorgebt, breiter ift als alle meine oberoligocanen Eremplare, fonbern feine Umgange auch burch tiefere Rathe getrennt find. Die Mündung ift mit Geftein verbedt, bas Junere baber baran nicht zu beobachten. 3ch muß es babin gestellt fein laffen, ob biefes Bortommen bes Solfteiner Befteines Unfpruch auf Artgültigkeit bat.

Reine Art ber nordbeutschen Tertiärsormation ist näher mit dem typischen O. plicatum verwandt. Die Unterschiede, die ich an allen mir vorgelegenen Exemplaren besdachtet habe, liegen barin, daß bei O. fraternum die Form im allgemeinen schlanker, und der letzte Umgang mehr gerundet ist und der linke Mundrand sich immer sest an den vorhergehenden Umgang anlegt, während sich daselbst bei O. plicatum hinter dem Zahne eine kleine Rabelrige zeigt.

6. Odentestoma sp.

Berfommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein. Sibe 4 Den. Breite 1,75 Dm.

Es liegt mir in meiner Sammlung ein Exemplar vor, das ich für verschleben von den eben beschriebenen Arten halte, so nahe es densetben auch sieht. Die Form ist kegelförmiger, als bei ber vorherzehenden Art; die Mündung ist 1 Mm. hoch, das ganze Gehäuse 4 Mm. Der letzte Umgang ist etwas schärfer gesielt und namentlich die Form der Mündung mehr verbreitert. Da das Innere des ausstüllenden Gesteines wegen, nicht zu beobachten ist, unterlasse ich es, dieser Art einen Namen beizulegen, dis durch sernere Exemplare die Selbstständigkeit derselben außer Frage gestellt sein wird.

Gattung Eulimella Forbes.

Längere Zeit hindurch blieb diese Gattung beschränkt auf die wenigen Arten der europäischen Meere, sür die dieselbe aufgestellt ward; erst im vergangenen Jahre haben Dunker und Arthur Adams eine Zahl japanischer Arten hinzugesügt. Die europäischen Arten sind meines Wissens solgende: Eulimella Scillae Scacchi; clavula Lovén; affinis Philippi; acicula Philippi; striatula Jestreys; obeliscus Jestreys; nitidissima Montague; die Zahl der japanesischen Arten ist wohl größer.

In ber Tertiärformation finden sich nur wenige Arten, die der Gattungsdiagnose genau entsprechen. Dieselbe verlangt außer der glatten Schale besonders eine gerade, faltenlose Spindel. Nun giebt es in der Tertiärsormation aber eine ganze Anzahl von Arten, die allerdings eine glatte Schale, aber auch eine Falte an der Spindel haben. Diese Arten sind von Hörnes, Bosquet und Sandberger zur Gattung Turbonilla gerechnet. Ihnen solge auch ich in dieser Arbeit und werde die glatten, gefalteten Arten daher bei jener Gattung aufführen. Ich glaube aber beinahe, daß diese sogenannte Spindelsalte der Turbonillen gar nichts anderes ist als der linke Mundrand selbst, der,

weil er eben mit bem rechten Munbrand nicht verbunden ist, sich nun faltenförmig um die gerade Spindelsäule herumschlingt. Trot meines recht bedeutenden Materiales habe ich über diesen Punct doch noch seine ganz positive Sicherheit gewonnen; sollte diese Ansicht aber begründet sein, so wurde die größere oder geringere Entwickelung der Spindelsalte wohl noch zur Unterscheidung der Arten dienen können, nicht aber mehr zur Trennung von Gattungen zu benutzen sein. Es versteht sich, daß von dieser Controverse die Gattung Odontostoma ganz unberührt bleibt; bei ihr sind beibe Mundränder verbunden und der Zahn am inneren Mundrande entwickelt sich von demselben ganz unabhängig.

I. Eulimella sp.

Bortommen: Unteroligoean bei Latborf.

Von biefer, von ben beiben folgenden verschiebenen Art liegen mir nur Bruchstude vor, zu unvollständig, um benannt und beschrieben zu werden.

2. Eulimella Sandbergeri Semper.

Bortommen: Unteroligocan bei Besteregeln. Sobe 4 Mm., Breite 1,25 Mm.

Das Embryonalende und etwa 2 Windungen sehlen. Es liegen mir 2 Exemplare vor, die unverletzt 5 bis 5,50 Mm. lang gewesen sind. Sie sind schlank, nadelförmig; die 5 vorhandenen Mittelwindungen nehmen langsam an Breite zu und sind ungefähr 2½ mal so breit als hoch, sie sind durch schmale Näthe getrennt. Die ganze Schale ist glatt, wahrscheinlich auch glänzend gewesen, erscheint aber matt, weil sie etwas angegriffen ist. Der letzte Umgang ist gerundet, die Spindel gerade; die Mündung rautensörmig. Der rechte Mundrand sehlt.

3. Eulimella eustyla Semper.

Bortommen: Oberoligoean im Sternberger Gestein und bei Riebertaufungen. Sobe 4 Mm., Breite 1 Mm.

Die glatte schale hat ein ansgezogenes Embrhonalende und 7 platte, ebene Mittelwindungen, die ungefähr doppelt so breit als hoch und burch schwache Näthe getrennt sind. Der letzte Umgang ist stumpf gekielt: die Spindel gerade; die Mündung verschoben rautenförmig, mit etwas ausgezogenem oberen Binkel. Das Innere ist vom Gestein verbeckt.

Diese Art schließt sich zunächst an die vorhergebende an, unterscheibet sich aber genügend durch die schlankere Form, weniger tiefen Nathe und andere Gestalt der Mündung.

Sattung Menestho Möller.

Es hleibt mir fraglich, ob bie hierunter beschriebene Art in ber That zu bieser Gattung gehört. Jebenfalls stimmen ihre Charactere weber mit benen ber Odontostoma noch ber Syrnola-Arten überein; so mag sie benn einstweilen hier ihren Plat finden.

1. Menestho cryptostyla Semper.

- ?? Auricula gracilis Philippi Tertiarversteinerungen 1843. S 73. T. 3 F. 6.
- ?? Turbonilla subgracilis d'Orbigny Prodrôme 1852 falunien B. Nr. 507.
- ?? Rissoa unidentata Philippi (nec Mtg.) 1, c. S. 52 X. 3 H. 14.
- Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein und bei Riebertaufungen. Sobe 3,50 Mm., Breite 1 Mm., gemessen an bem größern Exemplare bes Sternberger Gesteines. Bon Riebertaufungen liegt nur ein Bruchflick vor, bas auf eine Größe von 5,25 Mm. Sobe und 1,75 Mm. Breite schließen läßt.

Die Schale ist bunn, lang ausgezogen, pfriemenförmig, mit spitzem erhabenen Embryonalende. Die 5 Mittelwindungen sind ganz glatt, eben und durch schräg verlaufende, nicht tiese aber beutlich ausgesprochene Näthe getrennt. Der letzte Umgang ist vollkommen gerundet und fällt ganz allmählich zur Mündung ab. Die Form der Mündung ist spitz eiförmig mit ausgezogenem oberen Windel. Der rechte Mundrand ist scharf, schneibend, gerade, innen glatt. Die Mundrand ist scharf, schneibend, gerade, innen glatt. Die Mundrander sind getrennt, eine Spindelsüle erscheint nicht vorhanden; auf der halben Höhe ber Mündung schlingt sich der linke Mundrand saltenartig verdickt in das Innere hinein. Die Mündung ist 1 Mm. hoch, nimmt also 2/7 ber ganzen Höhe ein.

Diese Art erscheint auf ben ersten Blick, namentlich von hinten gesehen, nahe verwandt mit Turbonilla laevissima Bosquet (Recherches paléontologiques S. 18 T. 2 F. 5 a—c.), von der mir 3 Exemplare durch bie Gute des Autors vorliegen. Diese Achnlichkeit ist indeß, wie gesagt, nur scheindar. Die belgische Art, die eine echte Turbonilla aus der Gruppe Syrnola ist, hat erstens stets einen Umgang mehr, die Umgänge sind nicht so schräge gewunden, die Form ihrer Mündung stellt daher ein weit stumpseres Oval dar, und schließlich hat die belgische Art eine, wenn auch kurze, doch deutliche Spindelsäuse mit einer biden Falte oben daran.

Die von Philippi beschriebene und abgebildete Art habe ich nur zweiselnd hierher gezogen und baher seinen Namen auch nicht anweuben können. Aus demselben Grunde mußte auch d'Orbignh's schlecht gebildeter Name wegfallen, selbst wenn ich davon hätte absehen wollen, bak ber grammatische Sinn bes von ibm gebrauchten Wortes ein ganz anderer ift, als er ibn bineinlegen wollte. 3d kann beibe Arten nicht ohne weiteres vereinigen, weil Philippi ausbrucklich bemerkt, die Auricula gracilis habe eine Falte, gerade wie Auricula conoidea Brocchi sp. (Odontostoma plicatum Mtg.). Die Falte biefer Urt ift aber ftart entwidelt und steht quer, mabrend ber faltenartig verbidte Munbrand ber Menestho cryptostyla sich gang schräge in die Sobe giebt. Im Uebrigen ftimmt Bhilippi's Beschreibung sehr aut mit vorliegenber Art. Möglicher Weise hat Philippi anch ein burch äußere Umftanbe zufällig etwas abgestumpftes Exemplar biefer Art als Risson unidentata Mtg. (Taf. 3 Fig. 14) abgebildet, an ber bie Zeichnung ber Munbung und bes linken Munbranbes trefflich übereinstimmt. Seine eigenen Worte barüber entscheiden gar nichts, ba er bie Bilbung ber Munbranber gang übergeht.

Gattung Turbonilla Leach.

Unter ben vielen Namen, mit beneit biese Gattung nach und nach beschenkt ist, hat sich ber gewählte in ber letzen Zeit ziemlich Bahn gebrochen ungeachtet seiner grammatisch wohl nicht ganz zu rechtsertigenden Bildung. Man saste unter ihm eine Anzahl Schnecken des tieseren Meeres zusammen, die durch lange, schlanke, dünne Form, mit vielen Umgängen, einem ganz eigenthumlich gebildeten Embrhonalende, einer fast immer ganz geraden Spindelsfäule, getrennten Mundrändern und einer mehr ober weniger entwickelten Falte oben an der Spindelsäule zu einer großen Gruppe verbunden erschienen. Die Sculptur besteht bei der überwiegenden Anzahl aus Längsrippen;

seltener find biejenigen Arten, die augleich eine Quersculptur Beiben folof man eine Angabl Arten au, bie baburch von ben eigentlichen Turbonillen abweichen, baß fie glatt sind ohne jebe Spur von Längssculptnr. Erft im verflossenen Sabre bat Arthur Abams (Annals and Magazine of Natural History Number 19 Seite 405) biefe letteren getrennt und für fie bie Gattung Syrnola aufgestellt. Das Thier biefer Gattung ift noch nicht untersucht und es steht baber noch zu erwarten, ob es sich von bem Thiere ber Turbonillen als generisch verschieden berausstellen wirb. Bis babin nehme ich die Gattung Syrnola als Gruppe innerhalb ber Gattung Turbonilla an und ftelle für bie übrigen echten langegerippten Arten, zu benen ich auch die außerbem noch mit einer Quersculptur versebenen Arten gable, bie Gruppe Euturbonilla auf; obgleich ich nicht läugnen kann, bak bie generische Abtrennung ber glatten Arten in meinen Augen vieles für sich hat. Wenigstens habe ich bisher keine glatte Art gefunden, bie burch etwa auf den oberften jüngsten Umgangen vorhandene Quersculptur bas Dasein von Zwischenformen mir bewiesen batte.

So weit ich nach meinen geringen Erfahrungen urtheilen kann, überwiegen in den jüngsten Tertiärschichten die Arten der Gruppe Euturdonilla bei weitem und noch in der Oberoligocänformation Nordbeutschlands ist die Zahl der Syrnola-Arten geringer, mährend dagegen in den belgisch batavischen Unteroligocänschichten und dem Mainzer Becken sich nur Syrnola-Arten sinden. Aus dem norddeutschen Mitteloligocän sind mir bisher gar keine Arten bekannt geworden; in der Unteroligocänsor-

mation bes Magbeburgischen habe ich bisher wenigstens noch keine Euturbonilla gefunden. Wenn ich aus bieser Formation im Folgenden dagegen auch keine Syrnola angeführt habe, so rührt dies baher, weil ich bei einer Art, wie schon oben angeführt, in Zweisel bin, ob es nicht doch etwa ein Obeliscus ist. Sodann halte ich es sür möglich, daß ich mich später genöthigt sehen werde, auch die als Eulimella Sandbergeri beschriebene Art in die Syrnola Gruppe zu übertragen.

Aus bem Holfteiner Gesteln besitze ich zwei schlecht erhaltene, halb im Gestein verstedte Exemplare und aus ben Geschieben von Mölln ben gleichfalls schlecht erhaltenen Abbruck einer britten Art: alle brei gehören in bie Gruppe Euturbonilla.

Ans bem Sternberger Gestein finde ich eine Anzahl Namen, theils ohne Zweisel zur Gattung Turbonilla, theils vielleicht zu Eulimella gehörender Arten in ben Schriften von Graf Münster und Prosessor Karsten angeführt. Die bes ersteren sind angeführt in Leonhard und Bronn's Jahrbuch für 1835 Seite 449.

Es ist nicht möglich, irgend eine bestimmte Ansicht über dieselben auszusprechen; ich glaube aber, daß solgende Arten: Auricula spina (nec Deshayes); Auricula bi-marginata (nec Deshayes); Melania gracilis Münster wohl in den Bereich der Gattung Turbonilla fassen.

Prosessor Karsten hat unter bem Gattungsnamen Eulima 7 Arten angeführt, von benen, wie ich annehme, nur die beiden ersten (subulata und nitida) wirkliche Eulimen sind. Bon ben übrigen 5 Arten lassen sich sodann noch Eulima Leunisi und quadristriata ausschließen, die

Digitized by Google

ich in die Gattung Stylopsis bringe und von benen es bewiesen ift, daß es weber Gulimen noch Turbonillen find. Es bleiben sonach noch 3 Arten übrig, von benen wohl mit ziemlicher Sicherheit anzunehmen ift, bag fie entweber in die Gattung Eulimella ober in die Gruppe Syrpola gehören. In biefe lettere fällt bann auch bie unter bem Namen Chemnitzia laevis neu aufgestellte Art. Belde meiner Syrnola-Arten bamit gemeint sei, fann ich nicht entscheiben; ber Name laevis aber ist in einer Gruppe, die eben lauter glatte Arten enthält, unbrauchbar. Die ferner von Rarsten angeführten 5 Chempitzia-Arten fallen alle in die Gruppe Enturbonilla; zwei berfelben Ch. Kochi Phil. und elongata Phil. mogen richtig beftimmt fein, die brei letten aber Ch. elegantissima (nec Mtg.); Ch. terebellum (nec Phil.) unb Ch. pallida (nec Phil.) tragen biefe Namen ficher mit Unrecht. Die beiben letten glaube ich weiter unten am richtigen Orte eingereihet zu haben; bie Ch. elegantissima burfte vielleicht meine Turbonilla Helena sein.

A. Glatte Arten.

Gruppe Syrnola A. Adams.

l. Turbonilla sp.

Bortommen: Miccan bei Gublit.

Es liegen mir 4 Bruchstüde vor, die herr Boch aufgefunden hat, die indes zu verletzt sind, als daß ich es unternehmen könnte, sie zu beschreiben. Ich führe sie an, weil ich mit hinreichender Sicherheit daran erkennen kann, daß biese Art von den folgenden bestimmt verschieden ist.

2. Turbonilla subcylindrica Philippi sp.

Auricula subcylindrica Philippi Tertiarversteinerungen 1843 Seite 75 Taf. 8 Fig. 11. Turbonilla subcylindrica d'Orbigny 1852 Prodrôme 3. Falunien B. 509.

Bortommen: Oberoligocan bei Rieberlaufungen und im Steruberger Beftein. Bobe 4,50 Mm., Breite 1 Mm.

Das Gehäuse ist schlank, spitz, sehr in die Länge gezogen, glatt. Das Embryonalende ist gewöhnlich. Demselben folgen 8—9 Mittelwindungen, deren obere eben sind, während die unteren oben eingesenkt und dann über der unteren Nath angeschwollen sind. Die Näthe sind mäßig tief. Der letzte Umgang ist gleichfalls oben einzedrückt, im untern Theile dagegen ausgeschwollen; er ist stumpf gekielt und fällt rasch zur Mündung hinab. Die Form der Mündung ist sast genau rhombisch, die Spindel gerade: das Innere ist vom Gestein verdeckt. An Exemplaren von Niederkaufungen sieht man, daß die Falte auf 2/3 der Höhe der ganzen Mündung liegt und sich hinter der Spindelsäuse ein kleiner Nabel besindet.

Diese Art scheint mir mit Rücksicht auf die beschriebene eigenthümliche Bildung ber Umgänge, die auch Philippi hervorhebt, in die Verwandschaft der Turbonilla digitalis Sandberger (Taf. 15 Fig. 5 a. b.) zu gehören. Sie unterscheibet sich von ihr durch eine größere Zahl von Umgängen, die schlanke Gestalt der Schale, die in der Schlußwindung nicht viel breiter ist, als in den mittleren Umgängen. Bei T. sudcylindrica nehmen vom Embryonalende an alle Umgänge regelmäßig und langsam an Breite zu, während T. digitalis in der That die Gestalt eines kleinen Fingers hat. Auch das Verhältniß der Höhe der Mündung zur ganzen Höhe ist bei beiden Arten verschieden.

3. Turbonilla Sandbergeri Bosquet.

Turbonilla Sandbergeri Bosquet, Recherches paleontologiques Seite 16 Zaf. 2 Fig. 3.

Bortommen: Oberoligoean im Sternberger Geftein und bei Rieberlaufungen. Gobe 5 Mm., Breite 1,50 Mm. Gobe ber Manbung 1 Mm., Sobe bes letten Umganges fast 2 Mm., also etwas mehr als 1/3 ber gangen Gobe.

Das Gehäuse ist thurmförmig verlängert und bessehet außer dem ziemlich glatten Embryonalende aus 7—8 ebenen, glatten, schwach glänzenden Mittelwindungen, die durch deutliche, wem auch nicht sehr tiese Näthe getrennt sind. Der letzte Umgang umsaßt etwas mehr als die ganze Höhe des Gehäuses; er ist stumpsfantig mit raschem Absall zur Mündung. Diese selbst ist an dem größten Exemplar des Sternberger Gesteins mit Gestein erfüllt; kleinere zeigen eine schräg viereckige Mündung. Die gerade Spindelfäule trägt oben eine schwache, schräge Falte, hinter derselben bemerkt man die Andentung eines Nadels. Obgleich von diesem letzteren Bosquet nichts in seiner Beschreibung erwähnt, so sehe ich ihn doch an der Figur deutlich bezeichnet.

Es ist mir nicht möglich gewesen, bie nordbeutsche von ber belgischen Art zu trennen, obgleich lettere bisher nur im Unteroligocan beobachtet worden ist. Gine Bergleichung belgischer Exemplare, die mir leiber nicht zu Gebote stehen, wird indeß die Trennung der norddeutschen Art später vielleicht doch noch nöthig machen.

4. Turbonilia Speyeri Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Gestein und bei Riebertaufungen. Sobe 4,75 Dm., Breite 1 Mnt.

Das Gehäuse ift schlank nabelförmig, hat ein großes

febr vorgezogenes Embrisonalende von übrigens ganz normaler Conftruction, und bas größte ber mir vorliegenben Exemplare 9 ebene Mittelwindungen, bie febr langfam an Breite zunehmen und fast zweimal fo breit als boch find; febr beutliche, aber nicht tiefe Rathe trennen fie. Der Umgang ift fast gerundet und fällt rafc zur Mun-Die Mündung ift etwas verschoben quabrabung ab. tifc, fast eben so breit als boch; ber obere Winkel wenig Der linke Munbrand ist etwas über bie zugespitt. Spindel binübergeschlagen und bilbet fo einen fleinen Nabel. Die Spinbelfalte ist ungemein schwach, siet boch, tief und schräge nach Innen; sie ist baber an jungen Eremplaren beffer zu beobachten, während fie an ausgewachsenen fast gar nicht sichtbar ist.

Diese Art gehört in die nächste Verwandtschaft ber Turdonilla turriculata Bosquet (T. Nysti d'Ordigny. Bosquet Recherches Paleontologiques Seite 17 Tas. 2 Fig. 4 a.-c.) und der Turdonilla subulata Merian (Sandberger Tas. 15 Fig. 4.). Letztere kann ich nicht in Exemplaren vergleichen; von ersterer liegt mir dagegen ein schön erhaltenes Stück aus Bosquet's Hand vor. Beide Arten sind indeß von der nordbeutschen Art bestimmt getrennt durch die viel größere Zahl ihrer Umgänge, die Mainzer Art hat 12—13 Mittelwindungen. Die Umgänge der belgischen Art sollsommen eben sind. Und endlich liegt die Falte höher und ist schwächer entwickelt bei der oberoligocänen T. Speyeri, als bei den beiden genammten unteroligocänen Arten.

5. Turbonilla Ino Semper.

Bortommen: Oberoligoean im Sternberger Bestein. Sobe 6,75 Mm., Breite 1,75 Mm. bas Embryonasenbe fehlt; unverlett würde bas Exemplar mohl 7 Mm. hoch gewesen sein.

Lon biefer schönften Art bes Sternberger Gesteins liegt mir leiber nur 1 Exemplar vor, bem bas Embrhonalende fehlt und bessen Mündung mit Gestein bicht bebeckt ist. Dennoch kann ich nicht anstehen, es für eine besondere Art zu erflären.

Die Schale ift schlant, thurmförmig, vollständig glatt und ftart glangenb. Die 8 Mittelwindungen find eben, bie bieselben trennenden Nathe liegen ziemlich tief und find fehr beutlich. Eben oberhalb ber Rathe erscheinen bie Umgänge etwas angeschwollen und bann rasch zur Nath berabgefentt, abnlich, nur im fcmacheren Maakstabe, als bei ber Turbonilla subcylindrica. Die Umgange find ungefähr 1 1/2 mal fo breit als hoch. Der lette Umgang nimmt ungefähr 1/4 ber gangen Bobe ein; er zeigt eine ftumpfe Rante und fentt fich rafch jur Munbung berab. Das gange Gebäufe ift mit einer großen Babl ben Rathen parallel laufender vertieften Linien bebeckt, bie aber bem ftarfen Glanze bes Gehäuses feinen Abbruch thun. Diefe vertieften Linien find aber fo fein, baß fie nur bei gunftiger Beleuchtung unter einer ftarken Loupe mabrgenommen werben; auf bem letten Umgange febe ich biefelben auch auf bem Abfall beffelben zur Mündung.

Unter ben Arten Nordbeutschlands sowchl, als des Mainzer Beckens, giebt es in der Sprnola-Fruppe keine, die eine Onersculptur zeigte, außer der eben beschriebenen. Unter ben lebenden Arten scheint mir Syrnola (Obeliscus) attenuata Arthur Adams (Sowerby Thesaurus part. 13 Taf. 171 Fig. 22) von ben Philippinen am nächsteu zu stehen.

B. Längegerippte Arten.

Gruppe Euturbonilla Semper.

6. Turbonilla? Philippii Doderlein.

Bortommen: Obermiocan bei Reinbed. Dobe 5 Mm., Breite 1,50 Mm.

Die Bestimmung biefer Art bleibt zweifelhaft, weil bas einzige vorhandene Exemplar, welches in einem Stud Beftein festsit, fich nicht genau genug untersuchen lagt. Das Embryonalende und bie Mündung find weggebrochen. Erhalten find 6 Mittelwindungen, die fast eben und nach beiben Nathen bin ein wenig eingefenkt finb, fo bag bie Nath in ber Mitte einer Depression liegt. Unterhalb ber Nath find die Windungen etwas eingefentt; oberhalb ber unteren Rath etwas angeschwollen. Die Schale ift glatt, glanzend. Die Querrippen fangen schroff, fast mit einem Rnotchen an ber oberen Nath an, stehen beinahe senfrecht und find unbebeutend breiter, ale ihre Zwischenraume. Auf einem halben Umgang gable ich beren 9, gerabe wie an ber italienischen Art. Die Rippen verflachen sich aber über ber unteren Nath, fo baf fie biefe felbst nicht mehr beutlich erreichen; auf bem letten Umgang verflachen fie fich in Uebereinstimmung hiermit etwas über ber Fortsetzungslinie ber Nath. An meinem italienischen Exemplare geben bie Rippen bis hart an bie untere Nath in gleicher Starte hinan, und verflachen fich auf ber Schlugwindung in ber Fortsetzungelinie ber Nath felbft.

Dies ist, soweit ich bas nordbeutsche Eremplar ver-

gleichen konnte, ber hamptsächlichste Unterschieb von ber italienischen Turbonilla Philippii Dodorlein; eine Trennung mag ich bei bem ungenügenden Material nicht barauf gründen. Unter den folgenden oligocanen Arten ist keine, bie mit dieser Art von Reinbeck übereinstimmte.

7. Turbonilla Bolli Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein. Sobe 4,25 Mm., Breite 1,25 M.

Außer einem nicht ganz erhaltenen Exemplar aus Herrn Roch's Sammlung liegt mir ein vollständiges meiner eigenen Sammlung vor.

Das Behäuse ift schlant, fast nabelförmig und besteht außer Embroonalenbe und Schluswindung aus 6 Mittel-Das Embryonalende ist groß und wie aufwindungen. geschwollen, die oberften Mittelwindungen find gewölbt mit vertiefter Nath; bie folgenben Winbungen aber werben volltommen eben, mit fabenformiger Rath. Sie find boppelt so breit als hoch. Die Sculptur beginnt unmittels bar unterbalb des Embryonalendes und besteht auf den oberften Umgangen aus feinen, fabenformigen Langerippen. Dieselben werben auf ben unteren Mittelwindungen breiter und flacher, sie find gerabe, nicht gefrümmt, halb so breit wie bie Zwischenräume, und fteben gegen bie Achse bes Bebäuses faum merklich an ber unteren Nath etwas nach vorne geneigt. Sonst ift bie gange Schale glatt und glangenb. Auf ber Schlugwindung verflachen sich bie Rippen immer mehr, zulett fieht man auf ber glatten Schale nur noch Unwachsstreifen und bin und wieber eine ganz verflachte Mippe. Der lette Umgang ist stumpf gefantet, die Form ber Mündung rhomboibal mit fcarfem rechten Munbrand. Die Spinbelfaule ift bunn und ein wenig gefrummt.

Diese Art, die ich unserm hochverdienten, regen Forscher Herrn Ernst Boll gewidmet habe, zeichnet sich vor den übrigen nordbeutschen Arten besonders dadurch aus das die oberen Windungen gewöldt, die unteren eben sind, und auf der Schluswindung die Sculptur dis auf einige schwache Andeutungen verschwindet.

8. Turbonilla variculosa Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Bestein und bei Rieberfaufungen. Bobe 5,75 Mm. Breite 1,75 Mm.

Das Gehäuse ist ungemein schlant ausgezogen: bie oberen Umgänge verjüngen sich sehr rasch. Das Embryonalenbe bagegen ist stumpf, ziemlich niebergebrückt und von ber erften Mittelwindung nicht so scharf abgesett, wie bei ber vorhergebenden Art. Die Schale ift glatt. Die 6-7 Mittelwindungen sind mäßig gewölbt, fast boppelt so breit als hoch und burch beutliche Nathe getrennt. Der lette Umgang ift stumpf gekantet, bie Mündung verschoben quabratisch, fast eben so breit als boch. Das ganze Gehäuse ist mit bichten, stumpfen Rippen bebeckt, Die senfrecht auf ber Achse bes Gehäuses stehen und eben so breit wie ibre Zwischenräume find. Der rechte Munbrand ift von au-Ben ftark verbidt und auf ber gangen Schale find in unregelmäßiger Reihenfolge bie alten Mundranber fteben geblieben. Auf bem besterhaltenen Eremplare, bas ber Beschreibung zu Grunde liegt, ift ber erfte Mundwulft schon auf ber britten Mittelwindung fteben geblieben.

Ich habe es nicht gewagt, Philippi's Chemnitzia elongata zu bieser Art zu citiren, so gut im übrigen beibe Arten zusammenpassen, ba Philippi gewiß bie stehengebliebenen Mundränder nicht übersehen haben würde, bie ge-

rabe in bieser Gattung eine Seltenheit sind und sich bei dieser Art, wie oben gezeigt, schon an ganz jungen Exemplaren vorsinden. Zwei Arten sind mit T. variculosa nahe verwandt. Die eine ist eine oberoligocane Art von Cassel, die ich für verschieden halte, weil bei ihr die Rippen viel weiter auseinander stehen und scharf sind, nicht stumps, wie bei der Sternberger Art. Die andere ist die T. costulata Risso aus der Subapenninsormation Italiens, sie ist von der nordeutschen Art bestimmt verschieden.

9. Turbonilla Helena Semper.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein. Sobe 4,50 Mm. Breite 1,25 Mm.

Eine kleine, breite, nicht febr schlanke Art von ber mir vier Exemplare vorliegen. Das Embryonalende ist von ber erften Mittelwindung scharf abgesett, Die 6 Mittelwindungen sind eben, burch ziemlich tiefe Rathe getremt. Die ganze Schale ist glatt und glänzenb. Die Sculptur besteht aus biden, kaum schräg auf ber Achse stebenben Längsrippen, bie auf ber ersten Mittelwindung im Berbaltnig zur Größe berfelben eben fo ftart find, als auf ben unteren Mittelwindungen, und bis zur Munbung in fortwährend gleicher Stärfe anhalten. Unmittelbar unter ber oberen Nath sind sie etwas rudwärts gebogen und erreichen ftets bie untere Rath. Auf ber Schlugwindung verflachen sie sich ganz allmählich in ber Nathlinie: ber untere Theil ber Schlußwindung ift vollfommen glatt. Auf ber letten Mittelwindung gable ich 17 Rippen, Die eben fo breit wie ihre Awischenraume finb. Der lette Umgang ift fast gerunbet, sich langsam zur Münbung herabsenkenb. Die Mündung ift baber etwas mehr in die Länge gezogen als bei ben anbern Arten; ber obere Winkel ziemlich spitz. Die Spinbelsäule läßt sich bes anhaftenben Gesteines wegen nicht beobachten. Diese Art ist von Turbonilla Bolli burch bas ganz anbere Verhalten ber Rippen und die allgemeine Form verschieden; von ber T. Euterpe unterscheibet sie sich burch viel breitere und entfernter stehende Rippen.

10. Turbonilla! Kochi Philippi.

- ? Chemnitzia Kochi Philippi Tertiarversteinerungen 1943 G. 53. E. 3. F. 7.
- ? Chemnitzia Kochi Ph. Karsten Berzeichniß 1849 S. 17. Borfommen: Im Sternberger Gestein und bei Caffel.

Bon jedem der genannten Fundorte besitze ich ein Bruchstück einer Art, für die ich den von Philippi gegebenen Namen in Anspruch nehmen möchte. Beide sind zu sehr verletzt, als daß ich sie aussührlich beschreiben könnte. Das Exemplar von Cassel weicht dadurch etwas von Philippi's Beschreibung ab, daß die Rippen eher schmäler sind als die Zwischenräume, und nicht, wie Philippi angiedt, gleich breit. Das Exemplar des Sternberger Gesteins ist etwas schlanker, als die vergrößerte Figur bei Philippi.

II. Turbonilla Euterpe Semper.

? Chemnitzia terebellum (nec Ph.) Karsten, Berzeichnis 1849 S. 17. Nr. 2.

Bortommen: Oberoligocan im Sternberger Geftein. Sobe 3,75 Mm. Breite. 1,25 Mm.

Es liegt mir ein schön erhaltenes Exemplar meiner eigenen Sammlung vor, bas einer von allen vorhergebenben bestimmt verschiebenen Art angehört. Die Form ist weniger zugespitzt als bei T. Helena und nicht so stumpf wie bei T. Bolli. Das Embryonalende ist sehr bick, nie-

٠,

bergebrudt und gebt allmäblich in bie erfte Mittelwindung fiber. Die 5 Mittelmindungen find ichwach gewölbt und burd beutliche aber nicht tiefe Nathe getrennt. Die Schlufwindung ift ftumpf gefantet und fällt rafc gur Mündung ab; ber untere Theil ber Schluftwindung ist glatt. Mündung ift rhomboibal, ber rechte Mundrand bunn und schneibenb. Die Spinbelfaule ift gerabe, schwach und ber linke Munbrand etwas über fie hinübergeschlagen. Sculptur befteht aus einer großen Babl feiner, glatter Rippen, bie etwas breiter fint, als ihre Zwischenraume und von Nath zu Nath geben. Sie steben fast gerade auf ber Achse bes Gehäuses und jede einzelne steht alle mal etwas hinter ber entsprechenden Rippe bes vorhergebenben Umganges. Sie sind von oben nach unten schwach S förmig gebogen. Diese Form ber Rippen läßt mich vermuthen, bag Karsten's Citat ber Chemnitzia Terebellum Philippi sich auf die eben beschriebene Art beziehen soll. Sei bem, wie ihm wolle, jebenfalls zeigt mein Eremplar bes Sternberger Gefteins feine Spur ber zwei Querrippen am Grunde ber Windungen, die bie ficilianische Art auszeichnen.

12. Turbenilla sp.

Chemnitzia pallida (nec Ph.) Karsten Berzeichniß 1849 G. 17. Rr. 5.

Bertommen: Oberoligocan im Sternberger Befiein.

Das einzige in ber Koch'schen Sammlung vorhanbene ist ein Jugenberemplar, außerbem verkrüppelt, taugt sonach nicht zur Beschreibung. Es reicht aber hin, um zu erkennen, daß es einer von der wirklichen T. pallida Phil. ganz verschiedenen Art angehört, die aber vorläufig lieber ohne Namen bleiben mag. Karsten's Art habe ich biefesmal in Folge ber eigenthümlichen Sculptur ber beiben besprochenen Arten, ziemlich ohne Zweisel citiren können.

Gattung Stylopsis, A. Adams.

Diese von Arthur Abams in Annals and Magazine of Natural History 1860 No. 29 Seite 401 für eine in ber Koreastraße lebenbe Art aufgestellte Gattung möchte ich für zwei, in ber heistschen Oberoligocanformation nicht allzuseltene Arten in Auspruch nehmen. Die Diag-nose bes Autors lautet:

"Testa subulata, opaca, laevis, non polita, anfractibus planulatis, suturis impressis. Apertura subquadrata, labio recto, simplici; labro in medio recto, antice angulata."

Derfelbe bemerkt bazu: "This genus resembles Eulimella in the simple, straight inner lip, in other respects — in surface, texture, and form — it is altogether different."

Die einzige lebenbe Art ist Stylopsis typica A. Adams, es wird baher, wenn erst mehrere Arten bekannt sein werden, obige Diagnose wohl noch etwas verändert werden müssen. Schon die beiden tertiären Arten Nordbeutschlands, die ich dazu rechne, streichen aus ihr das Wort laevis. Die Sculptur berselben ist ganz verschieden von derzenigen der ächten Turbonilla-Arten, und die Textur des Gehäuses entspricht vollsommen den Angaben des englischen Forschers.

Diefe Gattung ift in ber ganzen Tertiärformation Deutschlanbs nur schwach vertreten. Außer ber jett an-

zuführenben Art gehört bazu nur noch bie Bulima Leunisii Philippi (Tertiarversteinerungen S. 53 T. 3 F. 8).

1. Stylopsis quadristriata Phil. sp.

Eulima quadristriata Phil. Tertiarversteinerungen 1843 C. 19. T. 3. F. 9.

Eulima quadristriata Phil. Karften Berzeichniß 1849 6. 16. Nr. 5.

Chemnitzia quadristriata Phil, d'Orbigny Prodrôme 1862, 3 falunien B. Nr. 470.

Bortommen: Oberoligocau im Sternberger Geftein und bei Caffel. Sobe 5,50 Breite 2 Dim.

Das gemessene Exemplar ist bas einzige, in Herm Roch's Sammlung aus bem Sternberger Gestein besindliche; es stimmt vollkommen mit meinen Exemplaren von Cassel überein.

Tabelle des Borkommens.

W.=Westeregeln. L.=Latdorf. St.=Sternberger Gestein. K.=Niederkaufungen. G.=Gühlitz. R.=Reinbeck. S.=Sylt. M.=Malliss. H.=Holsteiner Gestein.

| | Unteroligocan. | Wittels oligocan. | Oberoligocan. | Holsteiner Gestein. | Dbermiocan. |
|--------------------------------------|----------------|----------------------|---------------|------------------------|-------------|
| Niso minor Ph | - | 1 - | St. K. | - | - |
| - sp | w. | _ | _ | _ | — |
| - sp. (Terebellum Ph. neo | | ļ | } | l | l |
| Chemnitz) | w. | _ | - | - | l = |
| Eulima Mathildae Semper | — | - | _ | _ | S. R. |
| Eichwaldi Hörnes | L. | i | — | | K. |
| - sp | L. | — | - | - | _ |
| - Hebe Semper | | M. | St. | _ | _ |
| - subulata d'Orbigny | - | — | St. K. | _ | - |
| - subulata Donovan | _ | _ | — | _ | R.S. |
| - Kochi Semper | - | - | St. | | - |
| | | | St. | | |

| - angulatum Semper | | Unterofigocan. | Mittel. oligocän. | Oberoligocan. | Polficiner Gestein. | Obermiocan. |
|--|---------------------------------------|----------------|----------------------|---------------|------------------------|----------------------|
| - angulatum Semper | Odontostoma Aglaja Semper . | L. | - | _ | _ | |
| Turbonilla, A. Syrnola. Turbonilla sp | | L. | | _ | _ | _ |
| Turbonilla, A. Syrnola. Turbonilla sp | - Bosqueti Semper | w. | _ | | _ | |
| Turbonilla, A. Syrnola. Turbonilla sp | - Bollanum Semper | | - | St. | - | |
| Turbonilla, A. Syrnola. Turbonilla sp | - fraternum Semper | L.W. | _ | St.K. | ?H. | |
| Turbonilla, A. Syrnola. Turbonilla sp | - sp | - 1 | _ | St. | - 1 | - |
| Turbonilla, A. Syrnola. Turbonilla sp | | | _ | | - 1 | - |
| Turbonilla, A. Syrnola. Turbonilla sp | | w. | _ | _ | - 1 | |
| Turbonilla, A. Syrnola. Turbonilla sp | | | - | | - | _ |
| A. Syrnola. Turbonilla sp | | - | _ | St.K. | - | |
| Turbonilla sp | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 1 | 1 | |
| - subcylindrica Phil | A. Syrnola. | | | | | _ |
| B. Euturbonilla, - - R. | Turbonilla sp. | _ | - | | - | G. |
| B. Euturbonilla, - - R. | | - | - | | - | |
| B. Euturbonilla, - - R. | | _ | - | | | _ |
| B. Euturbonilla, - - R. | | - | _ | | - | - |
| Turbonilla ?Philippii Doderlein - Bolli Semper | | _ | - | St. | - | - |
| - sp. (pallida Karsten | | | | | | _ |
| - sp. (pallida Karsten | Turbonilla ?Philippii Doderlein | - | - | <u>-</u> | - | \mathbf{R}_{ullet} |
| - sp. (pallida Karsten | | _ | _ | | - 1 | |
| - sp. (pallida Karsten | | - | _ | | | _ |
| - sp. (pallida Karsten | - Helena Semper | - | _ | | - | |
| - sp. (pallida Karsten | | - | - | | | |
| | | ! — | - | St. | - | |
| nee Phil - - St - | | 1 | l | ۵. | | |
| | nec Phil.) | 1 - | - | St. | - | |
| Stylopsis quadristriata Philippi - - St.K. - - | Stylopsis quadristriata Philippi | ı — | _ | St.K. | - | _ |

7. Rebet Buccinum Caronis Brongniart.

Es giebt eine Anzahl von Namen, benen man fast in jeder größeren Arbeit über die einzelnen großen Tertiärbecken begegnet, und besonders haben darunter die Namen mehrerer von Brongniart beschriebener und abgebilbeter Arten das Schickfal gehabt, zuweilen in den verschiedenartigsten Formationen ausgeführt zu werden. Schon vor längerer Zeit habe ich nachweisen können, daß eine derselben, Turritella Archimedis, verschieden ist von der mit diesem Namen gleichfalls bezeichneten miocanen Art;

wenn ich mich recht erinnere, gab bamals herr Dr. hörnes biefer letzten Art ben Namen Turritella Brongniarti.

Gbenso verhält es sich mit berjenigen Art, die ben Gegenstand dieser Zeilen bilbet. Sie ist von der unter bemselben Namen bekannt gewordenen miocanen Art vollsständig verschieden. Ja, für mich unterliegt es auch keinem Zweisel, daß beibe Arten nicht einmal in ein und dieselbe Gattung gehören. Um dies klar zu machen, muß ich, ehe ich beibe Arten beschreibe, einige allgemeine Bemerkungen vorausschieden.

3ch habe zuerst zu zeigen, wie es gekommen ift, baß gleich von Anfang an Brongniart's Rame für eine eocane und eine miocane Art zusammen gebraucht wurde und babei zugleich nachzuweisen, welche von beiben Arten benn eigentlich von Brongniart abgebilbet und beschrieben worben ift. Diefe Berwechselung rührt von Brongniart felbft ber; er hielt die bei Turin gefundenen Eremplare, die vielleicht nicht einmal gang gut erhalten waren, für ibentifc ben von ihm bei Ronca entbedten und fonnte sich in ber bamaligen Zeit, in ber bie Anzahl ber bekannt geworbenen Arten verhältnigmäßig gering war, wohl leicht bagu veranlagt fühlen. Die piemontefischen Autoren folgten seinem Beispiel und ba auch bie Turiner Art weit häufiger als die eocane vorzukommen scheint, verbreitete sich mit ben piemontesischen Eremplaren und Werken auch ber Name überall hin und überall wurden neu entbedte Borkommen immer mit ber piemontefischen Art verglichen. Die Literatur über bie Gocanfauna ber Gegenb Berona's entwidelte sich viel spärlicher; bie Eremplare von Ronca fanben auch wohl viel feltener ihren Beg in bie Sammlungen. So blieb ber von Brongniart gegebene Name ber am raschesten bekannt gewordenen und weitest verbreiteten Art, dabei suhr man aber immer fort, auch Ronca nebenher als Fundort zu citiren. So schien diese Art in der Gocans und Miocänformation zugleich verbreitet zu sein. Auch Hörnes citirt Ronca ohne den mindesten Zweisel, ohne aber auch anzugeben, ob er wirklich Exemplare von dorther verglichen habe, während er des Längeren auseinandersetzt weshalb seine, nämlich die miocäne Art nicht in die Gattung Edurna gehören könne.

3m Brobrome finde ich allerdings bie eocane Art unter bem Namen Nassa Caronis Brong. im Suessonien B. M. 423 und die miocanen Bortommnisse bavon getrennt im falunien B, unter M2 1622, 1623, 1624 angeführt. Aber es geht aus ber Art und Weise, wie bie eocane Art angeführt ist, flar hervor, bag b'Orbigny biese Trennung burchaus nur in theoretischem Spiel und nicht auf Grundlage eigener Untersuchungen vorgenommen hat. Es ift an ber angebenen Stelle bemerft, bag ibm eocane Eremplare nicht vorgelegen haben, und ber befte Beweis bafür, bag b'Orbigny bie Sache gar nicht felbft untersucht bat, liegt barin, bag er gerabe zu ber von ibm felbst getrennten eocanen Art ein Citat auführt aus bem Berte bes piemontesischen Autors Borfon, bas sich gerabe auf bie in Biemont allein vorkommenbe miocane Art bezieht. b'Orbignt hat also die Verschiedenheit beider Arten nicht thatfachlich erfannt und bewiesen, sondern nur zufällig gerathen.

Bronn hat in ber Lethaa 3 Seite 557 unb 558 beibe Arten wohl getrennt, aber eigenthumlicher Weise

beibe trothem unter gleichem Namen aufgeführt. Er nennt die eocäne Art Buccinum Caronis Brong. und die miocäne Buccinum Caronis Hörnes, was auf keine Weise zu billigen ist. Uebrigens bemerkt er ausbrücklich, daß seine Beobachtungen sich nur auf die von den verschiedenen Autoren gegebenen Abbildungen stützen, die Berschiedenheit beider Arten an Exemplaren hat Bronn sonach nicht nachgewiesen.

Die zwischen beiben Arten angerichtete Verwirrung rührt also ursprünglich von Brongniart selbst her; auf welche von beiben beziehen sich nun aber die Abbildung und Beschreibung, die wir bei ihm sinden? Etwa auf beibe, so daß die Beschreibung zur einen, die Abbildung aber zur andern Art gehörte? Die Worte Brongniart's sassen der Zweisel darüber, welche Art gemeint ist und es ist nur zu verwundern, wie selten darauf Rücksicht genommen ist. Seine Worte sauten: "Elle se trouve a Ronca et j'y rapporte aussi ses Nasses de même sorme et de même aspect, qu'on trouve dans la montagne de Turin, mais qui paraissent dissérer un peu de celles de Ronca parce qu'elles sont un peu plus allongées et que le canal de la spire est dien moins senti."

Das heißt boch mit burren Worten, daß die Art aufgestellt ist für die bei Ronca vorsommende Form, die Brongniart als die Hauptform ansieht, beschreibt und abbildet. Die Exemplare von Turin werden sodann als Barletät beigeordnet und ausbrücklich ihre Verschiedenheit von den thpischen Exemplaren von Ronca hervorgehoben.

So schwantend bie bisherigen Anfichten über ben Werth und bie Berwanbtschaft biefer beiben Arten an und

für sich waren, so waren sie es auch mit Beziehung auf bie Gattung, ber man biefelben zuzutheilen bat. Sie find von ben verschiedenen Autoren in nicht weuiger als 4 Gattungen gestedt worben, nämlich Buccinum, Nassa, Eburna und Buccinanops. Es wird, bes besseren Berständnisses wegen, nöthig sein, bie Charactere biefer Gattungen, fo wie noch einiger anberer, in ber Rurge ju erörtern. Der zuletzt angeführte Rame ift ein von b'Orbignt gang fehlerhaft gebilbetes Wort, bas unter feiner Bebingung ju bulben ift. Nach herrmannsen ift biefe Gattung ibentisch mit Bullia Gray (Bulliana M. E. Gray.) Die Diagnofe, bie bie Brüber Abams von biefer Gattung geben, stimmt mit ber von Philippi gegebenen überein. 3ch führe bie Worte bes beutschen Autors an, weil sie ben hauptfächlichsten Character bestimmter hervorheben: "Das Bebaufe ift langlich eiformig bis thurmformig; bie Munbung groß, eiformig oben fpitwinklig, unten weit, mit einem großen canalförmigen Ausschnitt; bie Innenlippe ist ausgebreitet, angewachsen, nicht abgelöft, oben oft fowielig und boch hinauf verlängert, fo baß bie Rathe boppelt und oft schwielig finb.

Es genügt, die von Brongniart und Hörnes gegebenen Figuren anzusehen, um zu bemerken, daß keine von unseren beiden Arten eine bis weit auf den vorhergehenden Umgang verlängerte Innenlippe hat. Mit Unrecht daher hat d'Orbignh sie in seine Gattung Buccinanops gebracht.

Die Gattung Bucoinum characterifirt sich burch ein oval-kegelförmiges ober auch eiförmiges Gehäuse; die Münbung ist longitubinal, am Grunde mit einem Ausschnitt, ohne Ranal. Die Spinbel ist rund, gebreht, mit einem etwas aufgeblasenen Embryonalende und unten ohne Rabel. Die Inneulippe sehlt ganz ober bebeckt als ganz bünne Lamelle die Spindel. Der rechte Mundrand ist einsach, nicht verbickt.

Es ist feine Abbisbung von Buccinum Caronis vorhanden, die auch nur im entferntesten dieser Gattung Buccinum entspräche.

Die Gattung Nassa harakterisitt sich burch einen kurzen, gebrehten, nach hinten gebogenen Canal, ber von einem mehr ober minder starken Kamm umgeben wird. Die Innenlippe ist gewöhnlich verdickt, der rechte Mundrand fast immer außen stark verdickt und innen gezähnt. Beide Arten aber haben keinen verdickten rechten Mundrand; die von Turin hat nur einen canalartigen Ausschnitt, die von Ronca bagegen einen sehr ausgesprochenen Canal und einen Nabel. Es ist also auch nichts mit der Gattung Nassa.

Die Arten ber Gattung Eburna sind oval, mehr ober weniger tief genabelt; ber Nabel ist von einem geboppelten Kamm umgeben, ber beim Bachsen bes Gebäuses burch die Ränder bes Kanals gebildet wird; das Gewinde ist ansgezogen, die Umgänge mehr ober weniger gewölbt, an der Nath mit einem Canal. Mündung eisermig, Spindel gedreht, ausgebuchtet. Der linke Mundrand ist am oberen Theile der Mündung verdickt, unten bedeckt er häusig einen großen Theil des Nabels. Der rechte Mundrand ist einsach, scharf. Die Mündung endigt in einen kurzen nach hinten und zur Seite gebo-

genen Canal. In eine fo charafterifirte Gattung tann bie Art von Turin allerbings nicht gehören.

Die Gattung Pseudoliva Swainson ist so zu charafteristren: Gehäuse bic, stumpf eiförmig, aufgetrieben; Gewinde kurz, mit einem Canal an der Nath; die Umgänge mehr oder weniger gerundet aufgetrieben, Mündung groß, oval, mit einem etwas gebogenen Ausschnitt; der linke Mundrand bogig gekrümmt, verdickt und oben mit einer dicken Schwiele versehen, die aber nicht wie in der Gattung Bullia über die Höhenlinie der Nath hinüber auf den vorletzen Umgang hinaufsteigt. Der rechte Mundrand bünn, unten mit einem kleinen Zahn oder einer Anschwellung versehen.

Diese Gattung ist von Swainson auf Buccinum plumbeum Chemnitz (Reeve T. 3 F. 8) gegründet und H. & A. Adams T. 13 F. 8.). Beide Figuren scheinen mir eine und dieselbe Art vorzustellen. Ich habe keine Gattung bisher kennen gelernt, in die mir die Art von Turin besser zu passen scheine, als in diese.

Ich glaube, daß nach biesen Borbemerkungen es Jebem leicht sein wird, sich ein Urtheil über die beiben in Rebe stehenden Arten zu bilden, beren Beschreibung ich jest folgen lasse.

Eburna Caronis Bronguiart sp.

Nassa Caronis Brongniart. Mém. Terr. Calcareo-Trappéen du Vicentin 1823 E. 3 F. 10.

Buccinum Caronis Brong, Bronn Staliens Tertiargebilbe 1831. S. 25. (pars).

Nassa Caronis Brong, d'Orbigny Prodrôme 1852, II S. 320. Rr. 423 (excl. Synonym.).

Buccinum Caronis Brong, Bronn Caenelethaa 3. S. 557. 1856.

Bortommen: Cocan bei Ronca.

Es liegen mir 4 von Professor Massalongo gesammelte Exemplare vor, bas größte berselben ist 32 Mm. hoch, die größte Breite kann ich nicht angeben, weil ber rechte Mundrand nicht ganz erhalten ist. Ein vollständig erhaltenes Exemplar ist 26 Mm. hoch und 16 Mm. breit; ber lette Umgang ist 14 Mm. hoch. An der Brongniart'schen Figur gemessen, ergeben sich beziehungsweise 27 Mm., 16 Mm. und 16 Mm.

Der lette Umgang nimmt fast genau bie Salfte ber gangen Sobe ein, bas Gewinde ift fegelförmig ausgezogen und besteht aus einem Embryonalende von 2 Umgangen und 5 Mittelwindungen. Diefelben find wenig gewölbt. faft eben und treppenförmig abgefest. Unmittelbar an ber Nath verläuft ein breiter, feichter und am Grunde ebener Canal. Hierburch unterscheibet fich biefe Art fofort von ber folgenben, bei ber ber Canal am Grunde ju einer gang schmalen Furche wirb. Die Munbung läuft oben fehr fpit aus, ber rechte Munbrand ift icharf und nicht verbidt; bie Mündung endigt in einen furgen, fcarf ausgesprochenen etwas gebrehten Canal. Derfelbe wirb nicht wie in ter Gattung Nassa von einem Ramme begrenzt, sonbern schlingt sich um eine ibeale Achse. burch entsteht ber Nabel, ber oben, also an ber Abbachung bes letten Umganges bon ben Ränbern bes Canals, Die beim Fortmachsen bes Behäuses stehen bleiben, in ber Form eines geboppelten in ber Mitte etwas beprimirten Banbes umgeben wirb. Dies Band wird von ber Bolbung ter Schlugwindung burch eine tiefe Rinne bestimmt geschieden. Oberhalb bieser Furche auf bem unterften Theile

ber Solufwindung findet fich bie einzige Spur einer Sculptur ein, die ich an biefer Art bemerken fonnte. Es ist baselbst eine Anzahl feiner vertiefter Linien bemerklich, bie fich über bie Windung bingieben; fichtbar find biefelben aber nur an tabellos erhaltenen Eremplaren. Der Rabel ist schmal, eben so breit als bas ibn von außen begrenzenbe Band und mäßig gestreckt. Sein oberes Enbe liegt fast auf halber Sohe ber Mündung; er wird auf ber inneren Seite vom linken Munbrand begrenzt, ber von ber Spite bes Canales an bis ta, wo er auf halber Bobe ber Münbung erft ben Canal, bann bas breite Banb und die Schlugwindung trifft, einfach ift, von biefem Bunfte angefangen sich aber verbickt und als mäßig erhabene, sanft verlaufende Platte fich bis zum obern Mundwinkel fortfest. Ueber ibn, also über bie Bobe bes letten Umganges, auf ben vorletten hinauf fett fich die Blatte nicht Eine andere, als bie angegebene Sculptur, habe ich an meinen Eremplaren nicht bemerkt.

Pseudoliva Brugadina Grateloup.

- Buccinum mutabile (nec L.) Borson Mem. Academ. Torino Theil 25 pag. 219. T. 1 F. 12. 1820.
- Buccinum Caronis (nec Brong) M. d. Serres Foss, tert, du midi de la France pag. 121, 1829.
- Buccinum Caronis (nec Brong.) Bronn Stalieus Tertiargefilbe 1831 &. 25. (altera pars).
- Eburna spirata (nec Lk.) Grateloup Atl. Conchyl. Z. 46 F. 6. 1840.
- Eburna Brugadina Grateleup Atl, Conchyl. 2. 46 F. 11. 1840.
- Buccinum eburnoides Matheron C. F. Bouch d. Rh. Z. 40.

Eburna spirata (nec Lk.) Smith (Sow.) Tert. Beds of the Tagus pag. 416, 1847.

Nassa Caronis (nec Brong.) Michelotti foss Mioc. pag. 203. 1847.
Buccinum mutabile (nec L.) Bronn Index palaeontol. pag. 184.
Buccinum Caronis (nec Brong.) Hörnes Bergeichniß cet. pag.
17. 1848.

Buccinanops eburnoides d'Orbigny Prodrôme III. falunien B. Nr. 1622, 1852.

Buccinanops spiratum (nec Lk.) d'Orbigny Prodrôme III. falunien B. Nr. 1623, 1852.

Buccinanops Brugadinum d'Orbiguy Prodrôme. III., falunien B. Nr. 1624. 1852.

Buccinum Caronis (nec. Brong). Hörnes Tertiärmollusten von Bien pag. 139. T. 12. F. 1, 2, 3. 1853.

Buccinum Caronis (nec Brong.) Neugeboren Tertiärmollusien v. Lapugy pag. 235. 1855.

Buccinum Caronis Hörnes Bronn Caenolethaea pag. 557. 1856. Buccinum Caronis (nec Brong.) Mayer Berjammlung in Lugano Septist. 1860.

Bortommen: Miocan bei Turin und Tortona in Stalien, im Biener Beden und in Siebenburgen. In ber Molaffe ber Schweiz bei St. Gallen. Bahricheinlich gehören auch alle von bornes angeführten fubfrangöfischen Funborte hieber.

Da ich feine so gut erhaltenen Exemplare, als bie bei hörnes abgebilbeten, besitze, gebe ich bie Maße ber Figur 1. Höhe 60 Mm., Breite 38 Mm., höhe ter Mündung 35 Mm.

Da biese Art viel bekannter und verbreiteter ift, als bie vorhergehende, wird es genügen, wenn ich besonders nur die unterscheibenden Kennzeichen hervorhebe. Die ganze Form ist viel eiförmiger; das Gewinde ist stumpfer und alle Umgänge sind hauptsächlich oben unter dem an der Nath befindlichen Canal aufgeschwollen; badurch be-

kammt bie Form bes Gewindes etwas gerundetes, ebenmäßig gewölbtes, bei Eburna Caronis find bie Umgange scharf treppenförmig abgesett. Bei biefer eocanen Art ift, wie ich oben beschrieben habe, ber Canal am Grunde platt und feicht; bei Ps. Brugadina ift er tief, eng und verengt fich nach ber Rath, fo bag er zulett eine fabenförmige Rinne bilbet. Der lette Umgang ift eben fo aufgetrieben wie die vorhergebenden; nach unten verengert er fich wenig Die Mündung biefer Art ift baber weit und etwas nach außen geöffnet: bei Eburna Caronis bagegen zieht fich im unteren Theil ber Mündung ber rechte Munbrand wieder etwas zum linken hinüber; ihre Mündnng wird also gerabe bort enger, wo sie sich bei ber miocanen Art erweitert. Gin Canal ift nicht vorhanden, fonbern nur ein canalartiger Ausschnitt, ber zuweilen etwas farfer, zuweilen etwas schwächer ausgebrückt ist. Der Rand bieses Ausichnittes bilbet beim Beiterwachsen bes Thieres, ein etwas erhabenes Band, bas aber nicht burch eine tiefe Furche von ber Schlugwindung felbst abgesett ift. Die tritt es, wie bei Eburna Caronis, als geboppelter, in ber Mitte gefurchter Ramm auf. Gin Nabel ift nicht borhanden, ber linke Munbrand bebeckt als verbickte Lamelle ben ganzen Theil ber Schlufwindung bis jur Anfügung bes rechten Munbrandes hinauf und unten auch häufig gang bas beschriebene Bant. Gine Sculptur habe ich an biefer Art nicht finden tonnen.

Die Pseudoliva Brugadina wird, wie auch ichon aus ben angeführten Magen erhellt, bebeutend größer, als bie Eburna Caronis. Mein größtes Eremplar von letterer ift nur um einige Millimeter größer, als mein kleinstes

ber miocinen Art. Die allgemeine Form bes ganzen Gehäuses, bam bes letten Umganges und ber Mündung, bas gänzliche Fehlen eines Nabels und die Andeutung eines Kammes, endlich die am linken Mundrand, besonders auch am unteren Theil besselben, der mit dem bei E. Caronis gerade an derselben Stelle freistehenden linken Mundrande gar keine Bergleichung zuläßt, abgelagerte, plattenartige Berdickung veranlassen mich, diese Art in die oben haracterisite Gattung Pseudoliva zu bringen. Allerdings habe ich am rechten Mundrand noch keinen schwachen Zahn oder eine Berdickung wahrzenommen, aber wenn ich mich nicht täusche, ist der rechte Mundrand unten doch etwas ansgeschweift.

Der Name Eburna Caronis muß also ausschließlich ber eocänen Art bleiben. Für die miocäne Art kann der Name Pseudoliva spirata, den d'Orbignh im Prodrôme 3 falunien B. Nr. 1623 citirt, durchaus nicht angewandt werden, weil Grateloup der miocänen Art von Bordeaux nicht den neuen Namen Edurna spirata gab, sondern sie nur mit Edurna spirata Lamark verwechselte, die bekanntermaßen eine Cancellaria ist. Ich habe derselben daher den zweiten der von Grateloup gegebenen Namen gelassen; ob, wie d'Orbignh will, eine weitere Trennung der französsischen Arten einzutreten hat, kann ich nicht entscheben.

8. Ueber Discospira foliacea Ph. sp.

Im Glimmerthon bes nörblichen Schleswig fant ich 3 Exemplare einer kleinen Gafteropobenart bei beren Beftimmung ich auf bie von Philippi unter bem Namen Ordis foliacea beschriebene Art hingeführt ward, die von biesem Forscher in einem einzigen Exemplar lebend an der Ruste Siziliens und etwas häufiger, obgleich immer sehr selen, in der Tertiärsormation dieser Insel aufgesunden wurde-

Der Umstand nun, daß die Gebrüder Abams in ihrem großen Werke für die in Rede stehende Art den Gattungsnamen Discohelix Dunker annehmen, veranlaßte mich ihre Gründe dafür zu prüfen und die Beschreibungen verschiedener wenigstens dem äußeren Anschein nach nahe verwandter Gattungen zu vergleichen, soviel ich beren in der mirzugänglichen Literatur auffinden konnte. Es sind folgende:

Planaria Brown. 1827.

Schale bunn, freisrund, fast scheibenförmig, auf beiben Seiten flach und alle Umgänge sichtbar, diese brehrund; Mündung halbmondförmig. — Aufgestellt für einige mikrostopische Seeconchhlen der schottischen Küste, welche selbst, so wie ihre Bewohner nicht genügend bestannt sind. (Lethaea pag. 482).

Philippi (Hanbbuch cet.) bemerkt bei biesem Namen "ein Schneckengeschlecht, welches sehr problematisch ist" und die beiden Abams sühren benselben nicht einmal unter ben Shnonhmen auf. Es scheint jedoch, wenn auch für uns diese Gattung problematisch bleibt, daß Lea eine genauere Kenntniß berselben besessen hat. Er hatte nämlich eine Art aus Alabama in diese Gattung gebracht und in der Lethäa findet sich eine Copie berselben. Hieraus geht so viel hervor, daß Lea, der Gründer der Gattung Ordis diese durchaus nicht mit den für Planaria gehaltenen Formen vermengt wissen wollte. Ich hebe diesen Umstand gleich im Ansang hervor, weil er von den späteren Ausleich im Ansang hervor, weil er von den späteren Ausleich im

toren übersehen und wichtig ist für die Entwickelung meiner Untersuchung.

Orbis Lea. 1833.

Schale bunn, freisrund, ganz flach, fast regelmäßig scheibenförmig, genabelt. Umgänge vierfantig, Mündung quadratisch; Nabel groß, spiral. Alle Umgänge auf beiben Seiten ganz sichtbar; keine Spindel. Stimmt zunächst mit Bifrontia überein, hat aber eine vieredige nicht ausgerandete Mündung und keinen gekerbten Nabelrand. Ordis rotella Lea vier Umgänge, welche am Nabel einen und in ihrer Peripherie zwei rechtedige Kiele bilben. Schale oben und unten flach, glatt; Umgänge längs ber Nath etwas gerandet. — (Lethäa pag. 481).

Die von Philippi gegebene Dlagnose lautet wie folgt.

Orbis Lea.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist vollsommen scheibenförmig, beiberseits platt und besteht aus zahlreichen Windungen; die Mündung ist niedergedrückt, vielmals breiter als hoch, der Mundsaum einfach. — (Philippi Handbuch pag. 174.)

Bifrontia Deshayes 1826.

Schale fast scheibenförmig mit fast getrennten Umgängen; Nabel tief, am Ranbe gekielt und oft gezähnelt; Mündung länglich breieckig, etwas erweltert, oben und unten tief ausgerandet. — (Lethäa pag. 484.)

Ueber die Berechtigung des Namens scheint man sich nicht einig zu sein, denn Philippi erklärt den Namen Omalaxis für älter und die Brüder Abams nehmen ihn als Namen der Gattung an.

Discohelix Dunker 1849.

Auf ein Orbis fehr ähnliches Gehäufe aus bem Lias begründet. — (Philippi Handbuch pag. 500)

Discohelix Dunker 1849.

D. testa discoidea, compressa, utrinque plano-concava, calculiformi, anfractibus 4—5 quadrangulis, haud involutis, apertura quadrato-subcuneata. — (Dunker in Palaeontographica I pag. 132.)

Discohelix Dunker.

Shell Discoidal, greatly depressed, nearly foliaceus, whorls very numerous on the same plane, rounded or carinated at the periphery, the last not detached, aperture wide, transverse.

Synonyme: Orbis Lea. - Ex. Discohelix foliacea Phil.

We have been obliged to change the name of this genus, as Orbis is already in use as a synonyme of Planorbis and is also employed for a genus of fishes. A living example has been recorded by Philippi as existing in the Mediterranean; the other species are eocene fossils from Alabama (H. & A. Adams pag. 244.)

Man sieht hieraus, daß Philippi bei der Untersuchung seiner sicilianischen Art die Gattung Planaria entweder zufällig übersah oder absichtlich nicht beachtete. So kam er dazu, seine Art in die Gattung Ordis zu stellen, während doch, wie schon oden angeführt, Lea vorsichtig und absichtlich die gekielte Ordis von der gerundeten Planaria scheidet. Abams schrieben, ohne zu vergleichen, Philippi nach, und waren daher gezwungen, eine Gattungsdiagnose zu fabriziren, die auf alle beide paßte. In ihrem Eiser, Spuonhme zu vermeiden, kamen sie nun gar dazu, für

biese künstlich gemachte Gattung die nun einige lebende und einige eocane Arten umfaßte, den Namen Discohelix heranzuziehen, den Dunker für eine Art aus dem Lias geschaffen hatte. So entstand eine Gattung, die eine Art im Lias (Discohelix calculiformis), zwei im Cocan (Ordis rotella und Planaria nitens) und zwei oder drei lebende (Ordis koliacea und Planaria sp.) aufzuweisen hatte. Die Gebrüder Abams würden sich wohl gehütet haben, eine solche Gattung zu schaffen, wenn sie erwogen hätten, daß Dunker die Gattungen Ordis Lea und Ordis Philippi gar wohl kennen mußte und konnte, als er die Gattung Discohelix ausstellte. Er wollte die einzelne Schnecke des Lias nicht einmal mit den wohl ziemlich nahestehenden eocanen Formen vereinigen, geschweige denn mit der lebenden Art von so ganz anderem Habitus.

Entfernen wir nun aus einzelnen ber obigen Diaznosen bie Ausbrücke, die auf solche Weise hineingezwungen
worden sind, so sehen wir, daß wir zwei Reihen von
Gattungen vor uns haben, die darin übereinstimmen, daß
alle Umgänge sichtbar und ganz oder fast ganz in einer Ebene aufgerollt sind. In Folge bessen sehlt die Spindel
ganz, oder ist nur eben schwach angedeutet. Sie unterscheiben sich dadurch von einander, daß die eine Reihe
mehrsach gekielte Umgänge besitzt, und sast immer ein
oder der andere Riel noch mit Stachelspitzen besetzt ist.
Die Mündung ist bei ihnen dreieckig und wohl immer
ganz, das heißt die Mundränder sind verbunden und der
vorletzte Umgang ragt nicht in die Dessnung des letzten
hinein. Bei der Gattung Omalaxis ist der letzte Umgang
sogar frei. In diese Reihe gehören die Liasgattung Discohelix und die beiden Gattungen Ordis, die auf die Socänformation beschränkt bleibt und Omalaxis, die von ihr die in die Jetzeit reicht. Die einzige lebende Art O. zanclaea Ph. scheint der Sculptur des Sehäuses und der Form des Deckels nach in die Nähe von Torinia zu gehören, unter welchem Namen Grap dieseingen Arten der alten Gattung Solarium begreift, die einen kreissförmigen, vielsach gewundenen, in der Mitte erhabenen Deckel besitzen.

In die zweite Reihe, mit vielsachen Windungen die weber oben noch unten gekielt und beren letzter Umgang gerundet ist, gehören die übrigen Arten, nämlich Planaria nitens Lea aus der amerikanischen Cocansormation, Ordis soliacea Philippi und die lebenden Arten des Brown. Wahrscheinlich gehören auch diese noch zwei verschiedenen Gattungen an, da die eocane Art sich ziemlich vom Thous der andern zu eutsernen scheint. Ob zwischen diesen beiden Reihen überhaupt eine nähere Verwandtschaft, als nur eine bloß äußerliche Aehnlichkeit im Habitus besteht, bezweisele ich sehr.

Welcher Gattungsname gebührt nun unserer Art? ber Name Orbis würde selbst, wenn er nicht schon an eine Fischgattung vergeben wäre, ihr boch nicht zukommen. Und ber Name Planaria, ber baun noch erübrigt, ist längst bei ben Würmern vergeben. Die Gattung scheint also keinen Namen zu haben und schlage ich baher vor, ihr ben in ber Ueberschrift genannten zu geben.

Discospira.

Char. gener, et spec:

Testa minima, rectorsa, quam maxime compressa;

anfractibus numerosis, ultimo ad peripheriam rotundato. Apertura compressa. Unica species, adhuc bene cognita, fossilis legitur in tellure tertiaria Nordalbingiae, nec non ad Cataniam. Ad litus Siciliae viva reperta est.

Die Beschreibung, bie Philippi von ber einzigen Art giebt, ift ausgezeichnet und paßt in jeber Beziehung auf bie norbbeutiche Schnede. Die Anzahl ber Umgänge scheint minbeftens 12 gu betragen, boch nehmen fie im Centrum fo rafc an Starte ab und an Rabl gu, bag fie nicht mehr genau zu gablen find. Die Nathe liegen vertieft und bie einzelnen Umgange find etwas gewölbt. Der lette ift vollkommen ebenmäßig gewölbt und bin und wieder etwas aufgeschwollen, genau fo, wie Philippi es beschreibt und abbilbet. - Bon ben 3 vorliegenden Eremplaren find zwei braun von Farbe, mahriceinlich in Folge von abgelagertem Eisenorbb. Die Farbe bes britten ift bellgraulich weiß; es ift etwas abgerieben und hat baber nicht mehr ben Glang, ber an ben figilianischen Eremplaren gerühmt wirb. - Der Durchmeffer bes größten Studes ift 1,25 Mm.

Ueber eine wichtige Frage, die auch Philippi an seinen Exemplaren nicht lösen konnte, lassen mich gleichfalls die meinigen im Stiche. Welches ist nämlich ber eigentliche Character ber Mündung? Ist sie ganz, oder sind die Mundränder nicht verbunden? In der Mündung meiner Exemplare haben sich kleine Thonconcretionen gebildet, die ich bei der Zerbrechlichkeit der Schale nicht entsernen kann. Hoffentlich wird es mir bei ferneren Nachsorschungen gelingen, auch hierüber Aufschluß zu erhalten. Die Entscheidung über diesen Punkt hängt eng zusammen mit

ber Frage nach ber Stellung ber Gattung im Spsteme. Bor allem nöthig ware es bazu, die Brown'schen Arten wieder aufzufinden. Es ist mir nichts darüber bekannt geworden, ob diese Gattung und Art an einem andern Puncte der jüngeren Tertiärsormation Europas gefunden worden ist, sie mag bei ihrer Kleinheit wohl oft übersehen sein und wird noch an anderen Punkten, als nur in Nordschleswig und Sicilien, sich sinden.

9. Befdreibung neuer Tertiarconchylien.

Murex Neugeboreni Semper.

Murex plicatus Brocchi: ? pars Hörnes. Seite 225, Zaf. 25 Kig. 9, 10.

Murex plicatus (neo Brocchi) Neugeboren. Tertiarmolusten von Lapugy 1853 Seite 65.

Bortommen: Miocan im Tegel von Lapugy in Siebenburgen.

Diese Art sandte mir Herr Neugeboren, nachdem ich sie bename, unter dem Namen Murex plicatus Brocchi. Sie ist indessen von dieser subapenninen Art vollständig verschieden und zeigt nur im Habitus eine allgemeine Aehnlichkeit.

Die Form und Größe beiber Arten ist allerbings ähnlich, boch scheinen bei ber siebenburgischen Art bie jüngeren Eremplare von etwas gebrungener Gestalt zu sein. Die einzelnen Umgänge sind, wenn man sich die Reisen wegbenkt, etwas weniger gewölbt, trothem aber die Näthe tiefer eingesenkt. Der hauptsächlichste Unterschied zwischen beiben Arten liegt in der Sculptur der Obersläche. Bei Murex plicatus zählt man auf den mittleren Umzängen 9 bis 11 stumpse Längsrippen, die

eben fo breite Zwifdenraume haben : bei Murex Neugoboreni gable ich bis 13 Langerippen auf ben Mittelwinbungen, die an und für fich weit ichmaler find, als bie ber italienischen Art, und so bicht beisammen stehen, bag bie Zwischenräume schmäler und als wahre Furchen erschei-Der Abfall ber Längerippen ju ben Furchen ist bei ber Art aus Slebenburgen fteiler als bei ber italienischen. Eine noch viel größere Berichiebenheit bietet bie Quersculptur bar. Abgefeben von bem Anfange eines Burtels, ber von ber nächstfolgenben Windung balb verbedt wirb, zeigen bie Eremplare ber italienischen Art 2 Quergürtel, zu benen eben unter ber oberen Rath ein britter accessorischer, ber im Berhältnig zu ben beiben anbern immer nur schwach ausgebrückt ist, hinzutritt. Mue biefe 3 Gurtel find fo aufammengesett, bag in ihrer Mitte ein etwas stärkerer Streifen läuft, ber oben und unten von einem schmalen Faben begleitet ift. Dazwischen schieben fich bann noch gang feine Linien ein, bie an Babl gunebment, sich in ber Schluftwindung auch in bie Gurtel felbst einbrängen. Auf berfelben gable ich bis 20 Burtel

Ganz anders ist die siebenbürgische Art gezeichnet. Ich zähle auf ihr mindestens 6 Quergürtel, die eben so schroff absallen wie die Längsrippen, die sie begleitenden Linien sind ihnen so nahe gerückt und so schwach, daß man sie nur bei starker Bergrößerung sehen kann. Bon diesen Quergürteln sind die obersten zwei besonders nahe aneinander gerückt, so daß zwischen ihnen und dem nächstolgenden ein etwas größerer Zwischenraum sich sindet, als zwischen den übrigen. Dieser combinirte oberste Gürtel ist der stärkste von allen, während an der italie-

nischen Art gerabe ber oberfte auch ber ichmächste ift. Auf ter Schlufwindung gable ich 14 Burtel. Die letten berfelben, bie auf bem Abfall jum Canal bin fteben, finb wieber plötlich weitläufiger geftellt, mabrent bei ber italienischen Art fie in vollkommen gleichen Abständen sich jum Canal herabsenten. Bei ber fiebenburgifchen Art bilbet eben hinter bem rechten Munbrand bie lette Langsrippe eine ftart verbickte Bulft, bie ber italienischen Art fehlt, bei ber fogar häufig bie lette Längerippe fomacher ift, ale bie vorhergehenben. Bei ihr zeigt ber rechte Mundrand im Innern 7-8 Falten, Die fich am Rande gahnartig erheben; an ber fiebenburgischen gable ich 10 bis 11. Die Spinbel bes Murex plicatus ift ziemlich ftart gebreht und ber linke Muntrand läßt einen zuweilen ziemlich ftart entwickelten Nabel frei; von biefem Nabel zeigen meine Eremplare ber siebenbürgischen Art feine Spur.

Der Charafter ber Sculptur ist bei Murex plicatus burchaus wellenförmig, bei Murex Neugeboreni ist er gitterartig. Ob im Wiener Beden beibe Arten vorsommen, kann ich nicht entscheiden, da Hörnes Beschreibung auf die hier besprochenen Details der Sculptur nicht eingeht. Die Identität von Murex plicatus Brocchi mit Buccinum d'Ordignyi Payr. ist von Hörnes, wie er ausdrücklich bemerkt, an Exemplaren von Asti und Rhodus nachgewiesen.

Es ist mir wahrscheinlich, baß Fusus echinatus Dubois Taf. 1 Fig. 45 und 46 hierhergehört, so wie gleichfalls Turbinella angulata Eichwald Taf. 8 Fig. 8. 3ch kann aber weber aus ben Beschreibungen noch ben Figuren die Ibentität dieser beiden Arten mit der siedenbürgischen

zweifellos beweisen und ziehe es baber vor, sie nicht als Shuonhme aufzuführen.

Phos Hoernesi Semper.

Buccinum polygonum (nee Brocchi). Hrnes Taf. 13 Fig. 14, 15.
Buccinum polygonum (nee Brocchi). Reugeboren. Textiarmollusten von Lapugp. Seite 32. 1853.

Bortommen: Miocan bei Lapugy und im Biener Beden an ben a. a. D. aufgeführten Funborten.

Auch biese Art erhielt ich von herrn Reugeboren, ber sie mir unter bem Namen Buccinum polygonum Brocchi einsandte. Sie bat indeß mit dieser Art nur bas gemeinsam, bag fie gleichfalls in die Gattung Phos Meines Wiffens find in ber Tertiärformation gehört. bes öftlichen und mittleren Europas diese beiben Arten bie einzigen, die mit Sicherheit zur Gattung Phos gerechnet werben fonnen. Die Arten berfelben zeichnen fich burch eine große Gleichförmigfeit ber Charactere aus; bie Unterscheibung ber einzelnen ift baber häufig fehr schwie-Die Berschiedenheit biefer miocanen Urt von bem echten Phos polygonus Brocchi ift indeg ziemlich bedeutend. Die allgemeine Form, Größe und Anzahl ber Umgange scheinen bei beiten Arten gleich ju fein, auch bie Form die Charactere ber Mündung. Die Anzahl ber erhabenen Längerippen ift beiben Arten ungefähr gleich, boch scheint bie fiebenburgifche Urt im Allgemeinen eine etwas größere Bahl zu haben. Bei beiben Arten werben bie Umgänge burch eine Kante in zwei ungleiche Theile geschieben; die Lage biefer Rante ift bei beiben gleich, aber fie ist scharf bei ber italienischen und abgestumpft bei ber fiebenburgifden Urt. Diefe Rante icheibet bie Querfculp. tur, bie aus erhabenen Leiften und Linien besteht, in zwei Auf bem unteren Theile ber Umgange, amischen ber Rante und ber unteren Rath, find bei ber italienischen Art biefe erhabenen Leiften vollständig banbartig ausgebebnt und awiiden ihnen gieben fich einzelne gang schmale vertiefte Liuien bin, von benen unmitttelbar unter ber Rante fich eine größere Angahl neben einander zeigt. Unf ber Rante felbst läuft eine scharfe Leiste etwas wellenförmig bin. Bang anders bagegen ift bie Sculptur biefes Theils bei Phos Hoornesi ausgebilbet. Auftatt ber banbformigen Streifen mit vertieften Linien bagwischen, treten bier abgernnbete Leiften auf, bie unter fich von faft gang aleicher Starte und eben fo ftart, als bie auf ber Rante entlang laufenbe, ebenfalls gerundete Leifte finb. Ichte ift faft gar nicht wellenförmig. Zwischen ben Leiften laufen fleine erhabene Faben bin und zwar, von ber Leifte auf ber Rante angefangen, zwischen allen Leiften gleichviel. Eine größere Angabl Faben unmittelbar unter ber Rante, entsprechend ber Ansammlung von vertieften Linien bei Phos polygonus, habe ich nicht gefunden. Bei Phos Hörnesi baben bie Leiften bie Eigenthumlichfeit, ba mo fie über bie Langerippen binlaufen, febr leicht Anoten gu bilben, eine Erscheinung, die ich an ber subapenninen Art nie bemerkt babe. Auf bem oberen Theile ber Umgange oberbalb ber Rante unterscheibet bei ber italienischen Urt bie Sculptur fich baburch von berjenigen bes unteren Theils, bag nach ber oberen Nath zu die platten Banber sich allmählich in erhabenere Leisten verwandeln. Bei Phos Hörnosi bagegen treten über ber Rante erft zwei, ben unteren an Starfe völlig gleiche Leiften mit ben entsprechenben Faben auf; über biesen beiben Leisten verslacht sich bie Sculptur immer mehr, indem sich bis zur oberen Nath hin stets ein Faben immer seiner an den andern anlegt. So schließt jeder Umgang sich an den vorhergebenden mit einer einsaden fast gar nicht gewellten Nath an. Bei Phos polygonus dagegen hebt sich, wie schon gesagt, die Sculptur immer mehr, je mehr sie sich der oberen Nath nähert. Sie schließt mit einem breiten, start wellensörmigen, oft kammartig erhobenen Bande hart an der Nath; dieselbe ist daher nicht einsach, sondern gerändert und liegt vertiest. Dieser Character ist so constant, daß mir nie ein Cremplar von Phos polygonus ohne Nathband vorgesommen ist. Bei Phos Hörnesi ist auch nicht einmal eine Andeutung dazu vorhanden.

Es ift mir baber auch möglich, die von Hörnes abgebildete Form mit Sicherheit zu meiner Art zu ziehen, man sieht an den Figuren deutlich das Fehlen des Nathbandes. Ob neben dieser Art auch noch der ächte Phos polygonus im Wiener Becken vorkommt, kann ich nicht bestimmen.

Die Unterscheitung ber beiben vorstehend beschriebenen Arten wird riel angegriffen werden; ich halte es daher nicht für unnöthig, hier gleich barauf hinzuweisen daß sie von ben betreffenden pliocänen Arten durch ähnliche Charactere getrennt werden, die auch zwei andere Arten aus den betreffendeu Formationen von einander sern halten. Ich meine das miocän und pliocän auftretende Tritonium assino Deshayes und das pliocän und lebend vorsommende Tritonium corrugatum Lk. Der Unterschied liegt überwiegend in dem Character und ber Entwickelung der Sculptur, aber er

genügt, um beibe Arten scharf von einander getrennt zu erhalten; Uebergänge sind mir nie vorgesommen. Und ebensowenig, glaube ich, wird es gelingen, solche zwischen Murex Neugeboreni und Phos Hörnesi einerseits, und Murex plicatus Brocchi und Phos polygonus Brocchi andererseits nachzuweisen.

Fasciolaria Pecchiolii Semper.

Bortommen: in ber Subapenninformation von Siena in Toscana. Länge 29 Mm. Breite 13 Mm. Sobe bes letten Umgangs 13 Mm.

Diese Art, die am angesührten Fundorte nicht ganz selten ift, habe ich in der Sammlung des Herrn Pecchiolit mit dem Namen Fasciolaria fusoidea Michelotti bezeichnet gefunden. Ohne Exemplare ist eine Verwechselung mit dieser Art allerdings leicht möglich; ich konnte ein fast vollständiges Exemplar der piemontesuschen Art vergleichen, wobei sich die Verschiedeheit beider Arten herausstellte. Ich habe dieselbige unter obigem Namen bereits seit längerer Zeit versandt und benutze diese Gelegenheit, um densselben durch eine Beschreibung auch zu fixiren.

Das Gehäuse ist regelmäßig spinbelförmig, die Umgänge sind ziemlich stark, aber nicht regelmäßig gewölbt; sie werden durch eine stumpse Kante, auf der eine etwas erhabene Leiste hinläuft, in zwei Theile getheilt, deren oberer sehr schräge liegt, während der untere fast senkrecht auf den folgenden Umgang trifft. Das ganze Gewinde erhält dadurch ein etwas treppenförmiges Ansehen. Das Embryonalende, aus 1½ Umgängen bestehend, ist klein und glatt, wo es aushört, beginnt unmittelbar die Sculptur, indem Längsknoten austreten, über die sich auf der ersten Mittelwindung 2 Querleisten erhaben hinziehen.

Bart an ber oberen Nath tritt eine britte schwächere Leifte auf, bie biefelbe bis zur Mündung begleitet, so bag bie Rabt etwas geräubert erscheint. Die Längssculptur wird auf ben oberften Umgangen burch ftumpfe Anoten gebilbet, bie fich auf ber mittleren und ber Schlufwindung gu mahren Rippen ausbilden. Diefe Rippen find auf tem unteren Theile ber Windungen immer etwas stärker ausgebilbet als auf bem oberen; fie find schwachwinklig, geben von Nath zu Nath und folgen fo aufeinander, baß jebe Rippe immer ein wenig por ber correspondirenden Rippe bes vorhergebeuben Umganges zu fteben kommt. 3ch gable im Gangen ungefähr 7 Mittelwindungen und auf ihnen ungefähr je 8 Rippen. Der lette Umgang zeigt bis 10 Rippen. Die Onersculptur beginut, wie icon ermahnt, mit 2 Reifen; ber oberfte berselben läuft auf ben Mittelwindungen als Leifte auf ber oben erwähnten Rante bin und ber zweite etwas barunter. Zwischen, unter und über ihnen treten feinere Naben auf, die unmittelbar über ber Rante am schwächsten sind und nach ber oberen Rath bin etwas ftarfer werben, bier auch ericheinen biefelben guweilen etwas gefernelt. Auf ber Schlugwindung fteben 3 Hauptreifen, oberhalb ber Rante 5-6 Faben und zwischen ben Reisen sowie auf bem Abfall jum Canal hinab, eine Anzahl accessorischer Faten. Der Abfall zum Canal ift ron beiben Seiten ziemlich fchroff, fo bag bie ovale Dunbung plötlich in benfelben übergeht. Die Achse bes Canale fällt beinahe mit ber Achse ber Mündung zusammen; er ift furz und ein wenig nach hinten gefrümmt. Form ber Mündung ift oval, boch ift bie Ausbiegung bes rechten Munbranbes größer, als bie Ginbiegung bes

linken. Der rechte Munbrand ift fcharf, bunn und fchneibend, gerade aus, im Innern fieht man an ihm ungefähr 10-12 ichwach erhabene Leiften, Die zuweilen fich in Rornerreihen auflösen. Der linke Munbrand bebeckt als gang bunne Lamelle bie Spiubel. Da, wo ber rechte Mundrand fich jum rechten Raube bes Canals verengert, brebt fich unter bem linken Munbranbe bie Spinbel und bilbet auf biefe Beife bie anberfeitige Begrenzung bes Canals, eben unterhalb biefer Stelle zeigt fich zwischen ber Spinbel und dem linken Munbrand eine kleine Depreision als fcwache Andeutung eines Mabels. Eben oberhalb ber Stelle, wo bie Spinbel fich breht, also an ber unterften Stelle innerhalb ber Mündung, steben auf ber Spinbel 3 gang fcwache, febr fdrag geftellte Falten, bie Rennzeichen ber Battung. Sie fteben fo tief in ber Munbung, bag man fie nur bann erblidt, wenn man gang von ber Seite in bie Mündung fieht.

Marginella Bellardiana Semper.

Bortommen: Miocan bei Orciano in Toscana. Pliocan bei Coroncina in Toscana. Lange 14 Mm., Breite 5 Mm., Lange bes letten Umganges 10,50 Mm.

Diese seltene und schöne Art ist eine ber eigenthümlichsten, die mir aus der Gattung Morginolla zu Gesicht
gekommen. Die Form ist sast vollkommen chlindrisch,
oben stumpf zulausend, nach unten nur wenig schmäler
werdend. Der letzte Umgang ist allein breimal so lang
wie alle vorhergehenden zusammengenommen. Zwischen dem
ganz kleinen, vollständig abgestumpsten Embryonalende und
ber Schlußwindung liegen ungefähr 2 Mittelwindungen.
Die ganze Schale, selbst das Embryonalende, ist mit ei-

nem bichten Schmelzüberzuge bebedt, gang glatt, obne jebe Spur von Sculptur und glanzend. Man erfennt, bag bie Windungen gang fcwach gewölbt und die Rathe etwas vertieft find. Die Mündung ift oben febr eng und erweitert fich nach unten zu nur febr wenig, indem bier an ber liuten Seite ber Münbung ber lette Umgang fich etwas verschmälert. Der rechte Munbrand ift gerabe, in ber Mitte nach innen etwas angeschwollen, ftumpf und von außen nur wenig verbickt. Unten geht ber rechte Munbrand mit einer ichwachen Curve in ben linfen über und bilbet fo einen feichten Ausschnitt. Es find 3 fcmache, scharfe, gang unten stehende Falien vorhanden, von benen bie oberfte bie fcmachfte ift, bie andern an Starfe zunehmen und zugleich fchräger gestellt finb. Gine 4. Falte, und zwar bie ftartfte, wird von dem linken Mundrand felbst gebilbet, fie steht im Begenfat gegen bie anberen fast borizontal. Im Innern eines aufgebrochenen Eremplares fieht man bie Falten ein anderes Berhältnig annehmen; alle 4 Falten liegen bafelbft faft in gleich forager Lage und bie oberfte ift bie ftartfte, mabrent, wie gefagt, an unverletten Exemplaren von außen geseben, bie unterfte Falte ale ftartfte ericheint.

Diese schöne Art entfernt sich burch ihren ganzen Habitus ebenso sehr von ben kleinen eigentlichen Marginellen ber italienischen Pliocänformation und bes Wiener Bedens, wie von ben in die Gruppe Glabella gehörenden Arten; namentlich ist gerade biejenige Art dieser Gruppe, die unmittelbar mit ihr zusammen in benselben Schichten an benselben Fundorten vorkommt, M. auris leporis Brocchi, am weitesten von ihr getrennt. Am nächsten steht ihr

unter ben miocanen italienischen Arten noch bie Marginella (Glabella) elongata Bellar. & Michel. (Saggio ctc. T. 5 F. 10, 11.) bie jedoch ein weit höheres Gewinde und ben charakteristischen, außen stark verbickten rechten Mundsaum zeigt.

Ich bitte Herrn Professor Bellardi, die Widmung biefer Art, die ich für eine ber interessantesten ber ganzen
italienischen Tertiärformation halte, als ein fleines Beichen
meiner Hochachtung und Berehrung annehmen zu wollen.

Marginella Aglaja Semper.

Marginella eburnea (nec Lmk.) Al, Brongniart Terrains Calcaréo-Trappéens pag. 64.

Bortommen: Cocan bei Ronca.

Brongniart bemerkt bei Anführung bes Lamarkischen Namens nur: seine Art sinde sich bei Ronca und Sangonini und scheine sich nur dadurch von der Pariser Art zu unterscheiden, daß die italienischen Cremplare etwas größer seien. Er hat also selbst doch einige Zweisel hinsichtlich der wirklichen Uebereinstimmung gehegt und d'Orsbignh hat diese Zweisel getheilt, aber höchst wahrscheinslich keine Exemplare von Ronca besessen.

Das Gewinde ist kegelförmig und in ganz demfelben Berhältnisse, wie es sich zuspitzt, nimmt der letzte Umgang nach unten hin ab, so daß es aussieht als habe man 2 Kegel mit ihren Basen auseinander gesetzt. Das Gewinde besteht aus 6 Umgängen, von denen der oberste durch das Embrhonalende gebildet wird. Die Mittelwindungen sind schwach gewöldt und die Näthe etwas eingesenkt. Man sieht, daß die ganze Schale mit einem Schmelzüberzug bedeckt ist, der indeß in Folge der Bersteinerung seinen Schimmer verloren hat. Die größte Breite

erreicht bas Gehäuse am oberen Enbe ber Mündung; die Schlußwindung nimmt regelmäßig ab und ist unten schwach ansgerandet. Die Mündung selbst ist ungemein schmal, bei einem Exemplar, das 18 Mm. hoch ist, mißt die Breite der Mündung nur 1½ Mm., während M. edurnea dei 10 Mm. höhe eine Mündungsbreite auch von 1½ Mm. zeigt. Der rechte Mundrand ist sehr start verdickt und außen scharf gerandet, ganz wie dei M. nitidula Deshayes. Bei M. edurnea ist er viel weniger verdickt und außen nicht scharf gerandet, sondern ziemlich sanst übergehend. Die Spindel zeigt 4 Falten, die nach oben rasch an Stärfe abnehmen, so daß die oberste von außen kaum noch sichtbar ist.

Mein größtes Exemplar ist 19 Mm. hoch, in ber größten Breite am oberen Ende der Mündung mißt es 10 Mm., der letzte Umgang ist 10,50 Mm. hoch. Bon M. edurnea ist die Art vollständig geschieden durch die viel stumpfere, doppelt kegelförmige Gestalt, die Enge der Mündung, die andere Form des rechten Mundrandes und die Berschiedenheit der Falten.

Margiuella Beyrichii Semper.

Bortommen: Berichwemmt im Diluvium von Moln, ? Solfieiner Geftein.

Es liegt mir ein gerolltes Exemplar vor, bessen recheter Munbrand abgebrochen ist. Die Höhe beträgt 24 Mm., bie erhaltene größte Breite 12 Mm., ber letzte Umgang ist 16 Mm. hoch.

Das Exemplar scheint burch bie Abrollung nicht viel von seiner Länge verloren zu haben. Das Gewinde ist stumpf tegelförmig, nimmt ben britten Theil ber ganzen

Lange ein und besteht aus 4 ober 5 Umgangen, von benen ber oberfte bem Embryonalende angehört hat. Die Schale ift vollständig glatt, bat aber wenigstens bebentenbe Erhabenheiten auch sicherlich nicht haben können. Unten ift ber rechte Munbrand febr fcwach ausgerandet gewesen, weiter oben und in ber Mitte ift er weggebroden. Ein verbidter ober umgeschlagener Munbsaum icheint nicht vorhanden gewesen zu sein. Wenn ber Munbrand im Innern Falten gehabt bat, find fie auf bem weggebrochenen Stud befindlich gewesen. Auf ber Spinbel ftoben unten 3 ftarte Falten, über ihnen 3 fcwachere und über biefen wieber 4 gang schwache, von benen bie lette fich eben unter ber Stelle befinbet, wo ber rechte Munbrand fich an ben letten Umgang anlegt. Diefe 4 oberften Falten find bei unverletter Schale von außen nicht ju feben gewesen. Bur Gattung Oliva tann biefe ausgezeichnete Art nicht gebort haben, weil auch nicht bie Spur eines Canals an ben Nathen vorhanden ift, sonbern jeber Umgang sich mit einfacher Rath glatt an ben vorbergebenben anlegt.

Ich habe mir erlaubt, bieser interessanten Art ben Namen bes gründlichsten Renners unserer nordbeutschen Tertiärsormation zu geben und bitte Herrn Prosessor Beiden rich, die Widmung berselben als ein schwaches Zeichen meiner Hochachtung anzunehmen.

Obeliscus obtusatus Semper.

Borkommen: in der Subapenninformation von Coroncina in Toscana und bei Rio Lezzo in der Umgegend von Bologna. — Höhe 5,50 Mm., Breite 2 Mm., Höhe des letten Umganges 1,50 Mm. Das Gewinde nimmt beinahe 3/4 der ganzen Höhe

ein: bie Form ist walzenförmig mit rasch abgestumpfter Spite. Das fleine Embryonalende besteht aus 11/2 Umgangen und zeigt bie ben Byramibellaceen eigene umgebrebte Form. Es folgen bis 7 Mittelwindungen; biefelben find chen, ungefähr breimal so breit als boch unb werben burch eine tiefliegenbe Rath von einander gefchie-Ruweilen tritt ber folgenbe Umgang etwas unter bem vorbergebenben bervor, fo bag bas Behäuse ein fdmach treppenartiges Auseben erhalt. Die gange Schale ift glatt, eben und an frifden Eremplaren ftart glanzenb. Sculptur ift in feiner Beife vorhanden; felbft auf bem letten Umgange fehlt bie bei Obeliscus plicosus Bronn oft auftretente Furche ganglich. Der lette Umgang runbet fich nach unten zu volltommen ebenmäkig ab; in ber Linie. bie ber Ablagerung eines folgenden Umganges an ben vorhergebenten entspricht, ift feine Rante vorhanden. Die Dunbung ift länglich, schmal, oben febr fpig auslaufent, unten gerundet. Der rechte Munbrand icharf, ichneibend, außen nicht verbidt, innen mit 5-6 Rahnen befett. Die Spindel hat 3 Falten; 2 fcmache, fehr schräg geneigte, fteben gang am Grunde; bie britte, ziemlich ftarf entwickelte. ftebt fast borizontal ungefähr auf halber Sobe ber Münbung. Unmittelbar binter ibr, also am Rücken bes letten Umganges, zeigt fich bie schwache Anbeutung eines Rabels.

Ich habe biese Art früher unter bem Namen Obeliscus obtusior versandt, da aber comparative Namen besser vermieden werden, habe ich ihn in den obigen umgeändert. Außer dieser und der von Bronn unter dem Namen Pyramidella plicosa beschriebenen Art besitze ich aus der Subapenninformation Italiens noch eine, wahrscheinlich aber zwei noch nicht beschriebene Arten ber Gattung Oboliscus.

Solarium Emiliae Semper.

Bortommen: in ber Subapenninsormation bei Coroncina in Toseana. — Pope 3,50 Mm. Breite 8 Mm.

Das Sehäuse ist start zusammengebrückt und wird burch ben scharsen Kiel bes letten Umganges in zwei Theile getrennt, von benen der obere, etwas kleinere, den sculptirten Theil der Umgänge zeigt. Das Gewinde besteht außer einem glatten Embryonalende von 1½ Umgängen, aus 3 rasch zunehmenden Mittelwindungen, die durch kaum sichtbare Näthe von einander getrennt sind. Sie legen sich sast genau in einer Ebene an einander, nur in ihrer Mitte ist eine schwache Depression demerklich. Die Hauptsculptur besteht aus Bändern von persichnurartigen Erhöhungen, die von den ganz seinen und sehr schwachesten ausgelöst werden. Die ganze Sculptur ist ungemein zart; die Obersläche sieht gleichsam ganz sein chagrinirt aus.

Unmittelbar unter bem Embrhonalenbe beginnt bie Sculptur mit brei solchen Bänbern, von benen je ein stärkeres an ber obern und untern Rath liegt, bas britte, schwächere, besteht hier nur aus einer Reihe erhabener Puncte und liegt eben oberhalb bes Banbes an ber unteren Nath. Auf ben solgenden Umgängen treten nun immer mehr accessorische Bänber auf, unmittelbar vor der Mündung zähle ich beren 6. Hierburch erscheint die Oberstäche alswechselnd stärker und schwächer gekörnelt. Zwischen den

Banbern finben fich bier und ba noch gang feine Faben Der lette Umgang ist scharf gekielt; ber Riel einfach und auf ber Unterseite von feiner Furche ober Falte eingefaßt. Der unter bem Riel liegende Theil bes letten Umganges ift ftart gewölbt, glatt, bech fieht man taran bie feinen geschwungenen Anwachsstreifen. Der Nabel ist so weit geöffnet, bag man nicht allein bis in bie Spige bes Bewindes, fonbern auch von jebem einzelnen Umgang ein freies Stud fieht. Der Rand bes Nabels ift boppelt gefielt und jeber Riel mit einer Reihe ziemlich bicht ftebenber, mäßig ftarfer Bahne befett. Die Munbung ift rhombisch, ber rechte Munbrand einfach, scharf, ohne Bahne ober Ausbuchtungen. Beibe Munbranber find burch eine bunne Lamelle verbunden und ber linke ift ba, wo ber innere Riel auf ihn trifft, etwas rudwarts ausgebogen.

Die nächste verwandte Art ist Solarium humile Michelotti von Turin, die der miocane Borläuser der vorliegenden Art ist. Sie unterscheidet sich dadurch, daß sie, wie der Autor ausdrücklich hervorhebt, auf der Oberseite eine große Anzahl vollständig gleichmäßig entwickelter Bander hat, wie auch die Abbildung zeigt. Außerdem ist der Nabel viel enger und hat nach der Zeichnung nur einen Kiel. Die Abbildung von Solarium humile ist doppelt so groß, als mein größtes Exemplar von S. Emiliae, dessen Maße ich oben angegeben.

Torinia Theresae Semper.

Bortommen: in ber Subapenninformation bei Torre a Castello in ber Gegend von Siena und bei Monte Gardino in ber Rabe von Bologna.

Auch diese elegante Art vermisse ich in der von Herrn Michelotti gegebenen Monographie der Solarinmarten.

Sie ftellt fich junachft neben Torinia oblusa Bronn sn. von ber sie jedoch burch constante Charactere bestimmt getrennt ift. Aus Toscang liegen mir fünf, von Monte Garbino ein Exemplar bor; von ben toscanischen ift bas eine etwas ftarter erhoben, wie es auch an Eremplaren ber Torinia oblusa vorfommt. Das Behäufe ift niebergebrückt, unten etwas mehr als oben gewölbt. Das Bewinde besteht aus einem glatten Embrbonglende von 21/4 Umgängen und 3 regelmäßig zunehmenben Mittelwindungen; ber lette Umgang ift ungefähr 1 1/2 mal fo bereit, als ber vorlette. Die Umgange schließen vollständig in einer Sbene aneinander und find burch beutlich erkennbare Rathe geschieben. Die Sculptur besteht aus einer Anzahl Langsbinden, die burch erhabene Querftreifen in ebenso viele Reihen fouppenförmiger Erhabenheiten verwandelt werden. Auf ben Mittelwindungen fteben 5 Banber, von benen bas unmittelbar an ber unteren Nath liegende bas allerfcmachfte ift, bas folgende und basjenige an ber oberen Rath find bie ftarfften, an Starfe bagwifden fteben bie beiben, bie awischen ben zwei zuletzt genannten auftreten. Die Schluswindung ift ebenmäßig gerundet, auf bem berportretenbsten Theile ber Abrundung, zieht ein foldes foupvenartiges Band bin, es liegt gerabe ba, wo ber rechte Munbrand sich an ben vorhergehenden Umgang anschliekt. Unter biesem Bande bis jum Nabel bin, steben bie Schupvenbander etwas mehr vereinzelt und zwischen ihnen sieht man beutlich bie erhabenen Langsftreifen ziehen. 3ch zähle auf ber Unterseite 7 Binben, beren lette von bem ben Nabel einfaffenben geferbten Ranbe burch feine ftarfere Furche getrennt ist, als sich auch zwischen ben anderen

Binben finbet. Der Kanb ist einsach gekerbt und ber Mabel ebensoweit geöffnet, wie bei Torinia obtusa. Die Form ber Mündung ist gerundet und die beiden Mundränder sind durch eine Kalklage verbunden, die die Schuppenbänder bes vorletzten Umganges vollständig hervortreten läst.

Die Unterschiebe von Torinia obtusa bestehen vor allem barin, baß bei bieser letzteren Art die Bänder nicht durch erhabene Längsstreifen schuppenförmig erhoben, sondern burch vertieste Linien in rhombische Platten zerschnitten werden. Die Obersläche von Torinia Theresas sieht aus, als wäre sie mit lauter stachelartigen Körnern besetzt. Un der Peripherie zeigt T. odtusa zwei die hervortretende Bänder, zwischen denen sich ein drittes schwächeres besindet.

Das eine oben erwähnte, etwas höhere Exemplar von T. Theresas ist 5½ Mm. hoch, sein Durchmesser beträgt 9 Mm. Ein anderes glattes Exemplar ist 4 Mm. hoch und hat einen Durchmesser von 9 Mm.

Jole Adamsiana Semper.

Bortommen: Subapennien bei Siena (Fango Nero) in Toscana, Sobe 3 Mm., Breite 2 Mm.

Es liegen mir vom angegebenen Fundorte 2 Exemplare vor, die in diese, meines Wissens, in der europäischen Tertiärsormation disher noch nicht beobachtete Gattung gehören. Das Gehäuse ist regelmäßig kegelförmig, ganz durchbohrt, mit schwach gewölbten Umgängen und kautigem, letten Umgange. Auf das stumpse Embrhonalende folgen 4 glatte, glänzende, schwach gewölbte Mittelwindungen, die durch stark vertieste Näthe getrennt werden. Die

Höhe bes kantigen letzten Umgangs ist etwas größer, als bie halbe höhe bes ganzen Sehäuses; bie höhe ber Mündung beträgt etwas mehr, als ein brittel ber ganzen höhe. Die Form ber Mündung ist fast halboval, ber linke Mundrand beinahe gerablinig und innen glatt, ohne jede Spur eines Zahnes. Der rechte Mundrand ist bünn und innen glatt. Der linke liegt mit bem oberen Drittel an ber Schlußwindung an, ber untere Theil ist frei losgelösst und läßt ben ganz durchgehenden engen Nabel offen.

Ich habe biefer Art ben Namen bes Gründers ber Gattung gegeben, die für kleine Tieffeeschnecken ber chinesisch-japanischen Meere aufgestellt ist, und von ihrem Autor in die Nähe von Odontostoma gestellt wird.

Odontostoma Neugeboreni Semper.

Bortommen: Miocan bei Lapugy in Siebenburgen. — Sibe 4 Mm. Breite 2 Mm.

Das Gehäuse ist bünn, glatt, glänzend, spitzsegelförmig, mit einem kleinen Embrhonalende. Auf dasselbe
folgen 5 vollkommen ebene Mittelwindungen, die durch
tiese Näthe getrennt sind. Die Umgänge sind gekantet
und senken sich etwas von der letzten Mittelwindung an,
so daß die Nathlinie nicht auf der Kante, sondern darunter liegt. Auf dem letzten Umgang, der halb so hoch,
wie das ganze Gehäuse ist, wird die Kante allmählich
stumpser; der Absall zur Mündung ist nicht sehr steil.
Die Mündung ist dirnsörmig, der obere Winkel ziemlich
stumps. Der rechte Mundrand ist scharf, dunn, innen ganz
glatt; der linke Mundrand trägt in seiner Mitte einen
borizontalen, schwachen Zahn. Etwas unterhalb desselben
besindet sich hinter dem linken Mundrande ein kleiner Nabel.

Diese Art wurde mir von Herrn Neugeboren unter bem Namen O. plicatum Mtg. eingesandt: sie ist weit von ihr verschieden burch die Dünne der Schale, die Glätte bes rechten Mundrandes und die geringere Entwickelung des Zahnes.

Turbonilla Gastaldii Semper.

Bortommen: Subapennin bei Asti und Siena. Subsossill auf ber Insel Abobos.

Meine beiben größten Exemplare von Afti find an ber Spite verlett, ergangt wurde bas größte gemeffen haben: in ber Lange 17 Mm., Breite 4,50 Mm.

Die Form ber ziemlich biden Schale ift ftart verlangert, fäulenartig, bie Umgange nur langfam an Breite zunehmenb. Das Gehäuse ift glatt, aber nicht glangenb. Ausgewachsen hat bie Schale minbestens 14-15 Mittelwindungen gehabt, biefelben find eben, nur gur unteren Nath etwas herabgefenkt und 21/4 Mal fo breit als hoch. Das Embrhonalende ift gang flein und niebrig. Sculptur besteht aus einer großen Zahl ziemlich schmaler, oben platter Längsrippen, bie schräge steben, faum etwas gebogen, ebenso breit wie bie Zwischenraume find, und von Nath ju Nath in gleicher Stärke geben. letten Mittelwindung gable ich 24 Rippen. Auf ber Solufwindung hören sie in der Nathlinie plötlich auf, ber untere Theil ber Schlufwindung ift vollfommen glatt. Die Mündung ift verschoben vieredig, fast eben fo breit, als hoch. Der rechte Munbrand scharf und innen glatt. Die Spindelsäule erscheint an ausgewachsenen Exemplaren vollkommen gerade und glatt, nur an jüngeren sieht man fie etwas gebreht und baber eben unter bem Umgang etwas verbidt in Folge ber Drehung.

Ich habe mir erlaubt, diese Riesin der Gattung meimem hochverehrten Freunde Herrn Ritter Gastalbi zu widmen. Möglicherweise ist es dieselbe Art, die sich in verschiedenen Werken unter dem Namen Turdonilla columnaris Bonelli angesührt sindet; dieser Name ist aber, meines Wissens, nie mit einer Beschreibung veröffentlicht worden und authentische Eremplare der Art habe ich bissher leider nicht gesehen.

Mamensregister über die Gattungen und neuen, von Gen. Koch und Frn. Semper beschriebenen Arten.

Anm. Co wfinfcenswerth auch ein gang specielles Register fam mtliche in ben petrefactologischen Abhandlungen bieses Banbes genannten Arten gewesen ware, legen uns boch leiber finanzielle Gründe bie in ber Ueberschrift bezeichnete Beschräntung auf. — E. B.

Acteon 290.

Actinobolus 236.

Adeorbis 286.

Ancillaria 279.

Aporrhais 204. 223. 282.

Arca 237. 320.

gemina S. 321.

Speyeri S. 323.

Astarte 236. 307. 328.

Steinvorthi S. 236.

Axinaea 237.

Axinus 305.

Rela 232.

Bifrontia 382.

Biloculina 237.

B uccinaops 373.

Buccinum 281. 369. 373.

(Caronis Brong. 369.)

Bulla 291.

Bullia 373.

Bullina 291.

Cancellaria 228. 244. 285.

Puschi S. 257.

Rothi S. 255.

Cardita 236. 307.

Cardium 300.

Kochi S. 302.

Cassidaria 223.

Cassis 223. 281.

Cleodora 268.

Conus 222. 278.

Corbula 294.

Creseis 268.

Cytherea 300.

Beyrichi S. 30C.

Delphinula 286.

Dentalium 234. 291. Discohelix Dunk. 383. Discospira (foliacea Phil.) 380. **8**85. Ditrypa 234. Drillia 231. Eburna 374. Eulima 332 ff. Hebe S. 337. Kochi S. 340. Mathildae S. 334. Eulimella 349. enstyla S. 351. Sandbergeri S. 350. Masciolaria Pecchiolii S. 393. Fusus 224. 285. Meyni S. 224. Jole Adamsiana S. 401. Isocardia 235. Olearii S. 235. Leda 311. Ligula 298. Limopsis 237. 314. retifera S. 316. Lucina 306, 328, Lunatia 232. Mactra 296. trinacria S. 296. Marginella Aglaja S. 397. Bellardiana S. 395. Beyrichi S. 398.

Menestho 351.

Mitra 222. 280.

Mörchia 233.

cryptostyla S. 351.

Murex 223. 282. Neugeboreni S. 387. Nassa 222. 281. Natica 288. 325. Neaera 295. Niso 331. Nucula 237. 308 Georgiana S. 237. praemissa S. 309. Dbeliscus obtusatus S. 399. Odontostoma 343. Aglaja S. 343. angulatum S. 314. Bollanum S. 346. Bosqueti S. 345. Fraternum S. 347. Neugeboreni S. 405. Orbis 382. Pecten 324. Pectunculus 237. 318. Phorus 286. Phos Hoernesi S. 390. Planaria 381. Pleurotoma 229. Pseudoliva 375. (Brugadina Grat, 377.) Pyrola 284. Ringicula 200. 279. Semperi Koch 202. Sigaretus 287. Solarium Emiliae S. 401. Stylopsis 367. Syndosmya 298. Bosqueti S. 298. Tellina 299. 327.

Terebra 280.

Beyrichi S. 280.

Tiphys 282.

sejunctus S. 282.

Torinia Theresae S. 402.

Tornatella 290.

Trigonocoelia 314.

Tritonium 282.

Trochus 286.

Trophon 224.

Turbinella 227.

Turbonilla 353.

Bolli S. 362.

Euterpe S. 365.

Gastaldii S. 406.

Helena S. 364.

Ino S. 360.

? Kochi S. 365.

Speyeri S. 358.

variculosa S. 363.

Turris 229.

Turritella 233. 285.

Waginella 268. 272.

tenuistriata Boll. 272.

Venus 234.

Vermetus 285.

Voluta 279.

Volvula 291.

Woodia 326.

Deshayesana S. 329.

Xenophora 286.

8. Protocoll

der zweiten Versammlung der Section für Drnithologie in Plau am 1. und 2. October 1861.•)

Die Sitzung wurde um 10 Uhr eröffnet, und theilte ber Schriftsührer zunächst ber Versammlung mit, was ber Berein ber F. d. R. in M., über die Bildung ber Section beschlossen hat. (Siehe S. 6 f.)

Dann melbete berfelbe als neue Mitglieber an: bie Herren

Bernin M., Ingenieur in Maldin.

Erich, Rector in Stavenhagen.

Erich, Cantor in Blan.

^{•)} Da ber Berein seine nächste Bersammlung im Juni 1862 in Bit bow abhalt, so erschien es zwedmäßig, bie Sections-Bersammlung nach Plan zu bernfen, und im nächsten Jahre sich mit bem Berein zugleich in Buhow zu versammeln.

Fromm 2., in Schwerin.
v. Grävenit, Forsmeister in Bitow.
Depbemann 2., in Thalberg bei Treptow.
Rapfel, Senator in Teterow.
Lübbert S., in Schwerin.
Maas Ab., in Plau.
v. Bogelfang, Pauptmann in Gutenborf.
Biefe, Forstmeister in Greiswalb.
Bolf, Paftor in Plau.

Die Section zählt also jetzt bereits 24 Mitglieber. Bon ben Separatabbruden bes Protocolls sind Exemplare an die Deutsche Ornith. Gesells, an die Redaktion bes Journals für Ornithologie, und an den Herrn Professor Blasius in Braunschweig gesandt.

Der Secretair bes Bereins, Herr E. Boll, hat sich erboten bas diesjährige Protocoll noch in das Archiv aufzunehmen, jedoch auf Kosten ber Section, was mit Dank einstimmig angenommen wird. Die etwa 5 Rthlr. betragenden Kosten sollen repartirt und auf der nächsten Versammlung eingesorbert werden.

Die bisher burch Briefbrucken und Porto entstandenen Kosten betragen auf jedes ber 13 Mitglieder von 1860 vertheilt, je 16 Schill. und bittet der Schriftführer um Einsendung berselben bis Ostern 1862.

Es wurde beschlossen, die nächfte Sectionsversammlung in Bügow und zwar zugleich mit dem Verein, also ausnahmsweise in der Pfingstwoche zu halten, indem man sich vorbehält, den zweiten Tag zur Ornithologie zu verwenden.

herr Baftor Dr. Banter übergab einige Separatab

brude feiner Ueberficht ber Bogel Meflenburgs, bie mit großem Interesse und Dant empfangen wurden.

R. v. Preen berichtet über einige feltene Meflenburgische Bögel ber Sammlung bes Dr. Benefeld in Rostock. Diese Angaben sind schon in die Uebersicht d. B. M. aufgenommen.

Herr Rieffohl theilte Becbachtungen über bas Berhalten ber Bogel gegen frembe in's Nest gelegte Gier mit, benen L. v. Preen noch einiges hinzufügte. (Siehe Anlage.)

Herr Maas hatte einige von Helgoland mitgebrachte seltene Bözel ausgestellt, und berichtete über die ornithoslogischen Borsommnisse und Sammlungen auf dieser interessanten Insel. Das häusige Borsommen einiger der vorgelegten Bögel auf Helgoland z. B. Motacilla doarula, Mot. slava, flaveola (Gould), Merula rosea, Anthus Richardi, und der braunsternigen Sylvia suecica, läßt ihr Erscheinen in Messendung erwarten, und regt zum Aussuchen derselben an. L. v. Preen zeigte einen Numerius tenuirostris von der Insel Sylvia, der sich durch seine weiße Unterseite, den hellgefärdten Kopf ohne Mittelstreis und den sehr dünnen Schnabel leicht von N. phaeopus unterscheidet und knüpsten hieran einen Bortrag über jene den Ornithologen schon so lange bekannte Insel, und das Bogelleben auf derselben.

Er legte vor einige höchft abweichend gefärbte Eier baher von Larus argentatus und Sterna caspia, ferner meklenburgische Gelege:

Picus minor, 6 Eier am 27/s ans einer Buche auf bem Schelswerber bei Schwerin, 18 Fuß vom Boben.

Num. arquata, 4 Gier (3 bebrütet 1 faul) am %

von Dummerstorfer Torsmoor. Das Nest stand auf einer ebenen Wiese und war aus kleinen Reisern, Heibe und Gras ziemlich gut erbaut. Der Bogel brütete so eifrig, daß er ziemlich lange vom Hund gestanden wurde, und stieß nach dem Aufsliegen unter lautem Geschrei nach dem Jäger in der Weise der Meerschwalben. Dasselbe Paar hat später noch Junge ausgebracht.

1 Cuculus canorus mit 4 Sylvia nisoria frisch am 13% auf bem Werber. Das Rufuckei gleicht frischen Giern ber Sperbergrasmucke ganz vollfommen. An selteneren Bögeln erhielt v. Preen aus Meklenburg:

2 Budytes flavus, borealis (Mann.) am 17/4 auf bem Schelffelte bei Schwerin.

- 1 Alauda cristata (Weib.) rothgelblichweiße Spielart, am 27/7 auf bem Mebeweger Felbe.
- 1 Aquila naevia, (Männ. juv.) ber ganz bie Charattere an sich trägt, die Blasius bem Aq. clanga zuschreibt. Am 16/10, aus Hohen Sprenz.

Rieffohl legte vor: 1 Ei von Tot. ochropus, welches auf ben Wiefen bei Warnemünde gefunden sein soll. Das Ei hat eine sehr gestreckte Form, mit rothbraunen Flecken, eine stark röthliche Färdung, und stimmt mit den von Möschler bezogenen überein. Die von Sammlern aus Pommern und Prensen geschickten Gier sind viel dicker, kurz- kreiselsörmig und haben auf blaß grünlichem Grunde schwarzbraune Flecken. Ob beide Abweichungen ächt und nur zufällige Färdungsertreme sind, konnte nicht ermittelt werden.

Ferner einige im Bauer gelegte Gier von Fr. spinus, bie fast gar feine Fledenzeichnung hatten. Die ersten vor 4 Jahren von bemselben (Weib.) gelegten waren lebhaft grün mit vieler Zeichnung, was jedes Sahr abgenommen hat. Dieselbe Beobachtung war auch im Freien besonders bei L. collurio gemacht und gefunden, baß die röthlichen, stark gesteckten ben jungen, die grünen, spärlich gezeichneten ben alten (Weib.) angehören.

Herr G. Lübbert hatte einige Tafeln mit felbst gezeichneten Copien aus bem Naumannschen Werf mitgebracht, die mit großer Genauigkeit und wunderschön ausgeführt waren, und allgemeine Anerkennung fanden.

Den zweiten October brachte man mit Besichtigung ter Sammlungen bes Herrn Pastor Dr. Zander in Barkom zu.

Die überaus reiche Bogelsammlung, in ber sich fast jeber Europäer mehrsach vertreten findet, gewährte ber Bersammlung durch die Erklärungen des Besitzers die vielseitigste Belehrung und einen reichen Genuß, der durch die gasisreie freundliche Aufnahme noch bedeutend erhöht wurde.

Die umfangreichen Besprechungen und interessanten Auseinandersetzungen des Herrn Pastor Dr. Zander waren so zahlreich, daß der zugemessene Raum eine Aufnahme berselben in's Protocoll nicht gestattet, auch würden sie, ohne die bezüglichen Exemplare, nicht beutlich genug sein.

Erst spät am Abend trennten sich die Besucher mit bem Wunsche, daß es allen recht bald wieder vergönnt sein möge, diesen lehrreichen und angenehmen Tag in Varkow zu wiederholen.

(Anlage zum Protocoll.) Einige Bersuche von Bertauschen der Bogeleier. Daß man Canarien-Bögeln alle ihre eignen Gier neh-

men, ober ihnen auch zu ben ihrigen einige andere legen tann, obne bag fie Meft und Gier verlaffen, ift eine befannte Cache. 3ch felbst babe zu wiederholten Malen meinen Canarien-Bögeln ftatt ber ihrigen, Gier von anbern Canarien-Bögeln, von Sanflingen, Buchfinten und Grünlingen, und einmal auch von ber Golbammer untergelegt, und jebes Mal haben fie bie Gier ohne Bebenten angenommen und ansgebrütet. In Bezug auf bas Auffüttern ber Jungen habe ich bie Beobachtung gemacht, bag bie Canarien-Bogel bie Inugen ber Banflinge immer ohne Mübe groß fütterten: bagegen ftarben mir jebes Mal fammtliche junge Buchfinken bei brei, und fammtliche Grünlinge bei zwei Berfuchen, fowie auch bie vier jungen Golbammern, wenn fie ungefähr 14 Tage alt waren. 3ch weiß mir bies nicht anders als aus ber Fütterung zu erklaren; benn bie Canarien Bogel, obaleich es ihnen an Ei und aufgeweichtem Semmel nie fehlte, fangen, wenn ihre Jungen etwa 14 Tage alt find, an, viel Samen zu füttern, mahrend bie Buchfinfen und Golbammern gewiß, und vielleicht auch bie Grünlinge jum Auffüttern ihrer Jungen ausschließlich Insecten, besonbers fleine Raupen gebrauchen.

Einmal habe ich Gier von Canarien-Bögeln in ein Hänflingsnest im Freien gelegt, und bagegen ebenso viele Hänflings-Gier bem Canarien-Weibchen untergelegt. Beibe Bögel brüteten ruhig weiter, und die Jungen kamen zu gleicher Zeit aus. Nach 5 Tagen vertauschte ich die Jungen wieder, — sie sind nämlich an der Hautsarbe leicht zu unterscheiben. Die Canarien-Bögel sowohl, wie die Hänslinge, nahmen die jungen Bögel willig an und fütterten sie groß. Mein Zeisig-Weilschen, bas seit 4 Jahren regelmäßig

im Käfig sein Nestchen zurecht gebaut und gelegt hat, aber in ben früheren Jahren nie hatte brüten wollen, fing in diesem Jahre an, ein faules Canarien-Bogelei, das ich ihm statt ber eigenen Sier ins Nest gelegt hatte, zu bebrüten. Nach einigen Tagen legte ich ihm 2 Goldammer-Gier unter, und wieder nach einigen Tagen statt dieser, 3 Sier von Sylvia hypolais. Das Weibchen brütete stets sogleich und eistig sort. Da fand ich ein Nest von Sylvia hortensis mit 3 sehr start bebrüteten Giern. Ich nahm dieselben in der hohsen Hand mit, damit die Jungen im Ei nicht sterben möchten, legte sie dem Zeisig-Weibchen unter, und unverkennbar war die Freude des Zeisig-Värchen, als nach 3 Tagen 2 Junge auskamen. Leider starden dieselben schon am britten Tage, obgleich das Zeisig-Weibchen sehr eiserig und nur mit Semmel und Ei sütterte.

Im Freien habe ich in biefem Jahre mit Bertauschen ber Gier brei Bersuche angestellt, von benen zwei vollkommen gelangen.

Ich nahm am 1. Juni 5 frische Eier von Sylvia nisoria und legte sie in das Nest von Lanius collurio, dessen 5, allerdings sehr ähnliche Eier ich der Sperber-Grasmücke gab. Beide Bögel nahmen die fremden Eier willig an, — die Sperber-Grasmücke saß nach einer halben Stunde schon wieder auf den Elern — und brütete ruhig weiter; das Neuntödter-Weibchen legte auch noch ein Ei zu den fünf anderen. Ich besuchte die Nester häusig; die Jungen kanen ungefähr zu gleicher Zeit aus und wuchsen sämmtlich auf. Als ich eines Tages kam, — die Jungen waren etwa 14 Tage alt, — flatterten die 5 Grasmücken sämmtlich aus dem Reste, und nur der junge Neuntödter blieb sigen;

bie fünf Neuntöbter faßen aber noch ganz ruhig im Neste ber Sperber-Grasmude. Nach weiteren 8 Tagen waren auch sie verschwunden, b. h. aller Wahrscheinlichkeit nach sämmtlich ausgeflogen.

Am 5. Juni vertauschte ich 4 ganz frische Eier von Sylvia hortensis gegen etwas bebrütete von Sylvia nisoria. Beibe Bögel merkten ebenfalls das Bertauschen nicht, oder kümmerten sich nicht darum, denn beide brüteten welter und brachten die Jungen aus, und zwar kamen die Eier von S. nisoria einige Tage früher aus. Ich habe die Nester mehrere Male besucht und die Jungen immer wohlbehalten gefunden, dis sie endlich das Nest verlassen hatten.

Dagegen glückte ber Versuch, roth gesteckte Gier bes Lanius collurio gegen biejenigen von Loxia chloris zu vertauschen, nicht. Ich sand nämlich, als ich nach einigen Tagen wieber kam, die Grünlings-Eier aus dem Neuntödter-Neste verschwunden, und es war wohl kein Zweisel, daß sie verzehrt worden waren, da ich noch einige Stücke der Schale im Neste und auf der Erde sand. Das andere Nest war seiber ausgenommen.

Noch will ich eine Vertauschung von Eiern erwähnen, die freilich nicht von mir selbst vorgenommen, mir
aber doch von glaubwürdigen Männern erzählt worden
ist. Es wurde vor mehreren Jahren ein Nest von Strix
otus mit einem Eie gefunden. Da der Fundort häusig
von Knaben besucht wurde, holt der Finder aus einem
nahen Jäger-Hause das kleinste Hühnerei, das er bekommen kann, und legt es statt des Euleneies ins Nest. Als
er am solgenden Tage wieder kommt, sliegt die Eule vom

Reste, und siehe ba, es liegt ein zweites Ensenei in bemselben. Er nimmt dieses und geht nach dem Jäger-Hanse,
um ein zweites Hühnerei zu holen. Als er aber ben Baum wieder ersteigt, ist das Hähnerei verschwunden und das Nest leer. Später ersuhren wir, daß Anaben das Rest gefunden und das darin liegende Hühnerei bona side sir ein Eulenei gehalten und mitgenommen hatten. Mir selbst wurde das Ei gezeigt und zum Lause angedoten.

E. Rieftohl.

Diese interessanten und lehrreichen Bersuche werben uns wichtige Aufschlüsse über die Fortpslanzungsgeschichte ber Bögel geben, und ich bitte alle, die Gelegenheit haben, dieselben fortzusetzen und zu erweitern. Es scheint, das die Unterscheitungsgabe der Bögel in Bezug auf ihre Eier sehr geringe ist, da sie in so vielen Fällen die fremden ganz undebenktich annehmen. Meine Versuche in dieser Beziehung sind in diesem Jahre meistens mißglückt, indem ich balb nach dem Tausch die Nester zerstört sand.

In 2 Neftern ber Cal. turdina im Beiben-Gebuich mit je 4 unbebrüteten Giern vertauschte ich am 10/6 fammtliche Gier, und beibe Barden bruteten bie fremben aus.

Am felben Tage legte ich ein C. turd. in ein L. collurio Reft mit 4 Giern. Der Würger, und zwar bas (Männ.) verzehrte vor meinen Augen bas frembe Ei, und bas (Beib.) brütete bann auf ben 3 gebliebenen Giern weiter.

Cal. arundinacea nahm am 13/6 ein C. turdina Ei an, ich fand aber am 15/6 bas Nest zerstört.

Am 13% fand ich mit 4 S. nisoria Eiern ein frisches Kukuckei, bas ben Nestern sehr ähnlich war. Ich legte 27 es in ein Fr. cannabina Rest und ber Hänfling nahm es unbedenklich an; am 15/0 nahm ich es wieder fort, weil so sehr viele Nester in jener Gegend zerstört waren, und gab es einer S. hortensis mit 2 Eiern, die Grasmügge verließ das Nest.

Woher mögen die vielen Nester-Zerstörungen in diesem Jahre kommen, die von allen Sammlern beobachtet sind? Bielleicht hat es dem Lan. collurio dei der großen Rässe an anderer Nahrung gesehlt, und er ist so veranlaßt, den Eiern und Jungen um so mehr nachzustellen.

b. Breen.

9. Botanisches.

1. Erfter Nachtrag

jur Flora von Reuverpommern und Rügen. Bon f. Zabel.

(Bergleiche Archiv XIII. pag. 14.)

Seit Herausgabe bes 13. Peftes bes Archivs find mir folgende neue Standorte seltener Pflanzen bekannt geworden, von benen die nicht von mir aufgefundenen mit dem Namen bes gütigen Mittheilers bezeichnet sind: Batrachlum fluitans Wimm., bei Wolgast in der Beene.

Ranunculus polyanthemos L., Beenemunbe.

Berberis vulgaris L., in einem Walbe bei Anclam.

Cardamine hirsuta L. a. campestris Fr. (Card. hirsuta Autor.) Regebanber-Biefen bei Bolgaft.

b. sylvatica (Lk.) Laubwälber bei Abtshagen unweit Stralfund.

Sinapis arvensis L. b. orientalis Murr. Abtshäger Gegenb.

Camelina sativa Crntz. c. microcarpa (Andrz), eingeschleppt auf Kleeäckern bei Greisswald (Tesch. 1859.),
besgl. bei Wolgast (1860!), Straubabhänge bei
Devin unw. Strassund (1861!)

Lepidium campostre R. Br., auf einem Ricefelbe bei Abtshagen (1861), ob beftänbig?

Drosera intermedia Hayne, ift verbreitet.

Polygula amara L., Beenewiesen bei Quilow.

Gypsophila muralis L., bei Latow unw. Bolgaft.

Dianthus prolifer L., Stralfund, Anclam.

Sagina apetala L., Abtshagen.

Sporgularia marina Bess. b. marginata Fenab. (Peenewiesen bei Carlshagen auf Usebom.)

Stellaria crassifolia Ehrh. 2., am Schmachter See auf Rügen (Arnbt.)

b. Buggower Moor bei Laffan.

Geranium dissectum L., Abtshagen.

Ononis hircina Jacq., auf einem Ateefelbe bei Griebenow unw. Greifswald in 2 Exemplaren 1861! Bohl nur zufällig bahin verschleppt.

Ononis arvensis Sm. a. spinosa (L.), Strandwiesen ber Halbinfel Strut bei Wolgast.

Trifolium striatum L., Anhöhen bei Devin unw. Stalfund.

Tr. hybridum L., Abtshäger und Loiger Gegend, bei Devin an Grabenranbern und auf Strandwiesen und ben bortigen Anhöhen in einer bem Tr. olegans Savi nahe stehenben Form.

Lotus corniculatus L. b. maritimus Zbl. ist = Lotus tenuis Kit. L., tenuisolius Rchb. und überhaupt auf Strandwiesen nicht selten.

Vicia viltosa Rth., Cracea villosa God. et Gr. Eingeschleppt auf Aedern im Greifswalber Kreise: bei Kennutz (Tefch 1859), bei Bubbenhagen unw. Wolgaft unter Vicia sativa (1860!)

Fragaria elatior Ehrh., im Onifower Balbe bei Antlan. Fr. collina Ehrh., bei Quitow.

Sedum reflexum L., Peeneanhöhen bei Quilow und Munchis-Ribes alpinum L., Bolgaft, Anclam.

Apium graveolens L., Halbinfel Strut, (Peenemunde). Chaerophyllum baibosum L., Mühlenvorstadt in Greise walb.

- Gnephalium luteo-album L., unweit Laffen am Buggewer und am großen Binnower Cee.
- Senecio vernalis W. et Kit., in ber Wolgaster Gegend stellenweise in Menge (1860).
- Cirsium palustri-oloracoum Naog. Waldwiesen bei Bubbenhagen unw. Wolgast.
- C. oleraceo-acaule Hampe, bei Sanshagen unw. Greifsmalb (Dr. Jessen.)
- Carduus acanthoides L. Boltenhagen bei Bolgaft (Teich) Quilow und Polzin bei Anclam.

Crepis biennis L., Abtshager Gegenb.

Hieracium pratense Tausch, am Crummenhager See bei Stralfund, im Grimmer Areise bei Drosebow, Borbein und Canbelin.

Xanthium Strumarium L., Franzburg.

Campanula Rapunculus L., Chauffeegraben bei Popperborf unw. Grimmen.

Cusouta Epithymum L. b. Trifolii (Babingt.) Reeader bei Boochagen unw. Stralfund.

Veronica Chamaedrys L. b. petiolata Zbl. Balbranber bei Koitenhagen unw. Greifswald,

Teucrium Scordium L., am Borgmall-Cee unw. Straffund. Primula farinosa L., Wolgaft.

Armeria vulgaris Willd. c. pubescens. Ar. maritima Willd., häufig bei Peenemünde; ist aber nicht die kleinste Form.

Litorella lacustris L., am Buggower See unw. Lassan. Chenopodium album L., b. lanceolatum (Merat.) Peesnemünte.

Daphne Mezereum L., in einem Walte bei Anclam in Gesellschaft von Berberis, Ribes alpinum und Cornus sanguinea. Soll hier früher zahlreich gewesen sein, und ist jest durch die umwohnenden Landlente, die ihn jährlich in ihre Gärten verpstauzen, sast ausgerottet.

Ulmus offusa Willd. Abithager Balb.

Salix cuspidata Schultz, am Crummenhager Gee unw. Straffund.

- S. aurita-repens Wimm., Wolgafter Gegend am Crummenhager See, bei Richtenberg
- S. repens L. var. argentea (Sm.) ist verbreitet.
- Alisma ranunculoides I., in Stranbgraben bei Spanbowerhagen unw. Bolgaft. Dier auch die Form:
 - b. zosteraesolium Beurb., Blattstiel verlängert, ohne Bsatte, Schaft bis 21/2' boch.

Potamogeton gramineus L. a. graminisolius, Torfgruben bei Binnow unw. Laffan.

b. heterophyllus, im großen Binnower See, im Borge wall See.

- P. nitens Web., im Borgwall See.
- P. acutifolius Lk., bei Abtshagen.
- P. trichoides Cham. et Schl., in einem Celle unw. Franzburg.
- P. marinus L. (All.), im großen Plunower See, im Borgwall See.
- Zannichellia palustris L. a. (Willd.), im großen Binnower See.
- Lemna gibba L., Abtshagen.
- Sparganium simplex Huds. var. fluitans., in einem Graben bei Zemit unm Wolgaft.
- Orchis mascula L., Koitenhäger Balb bei Greifswald (Arnbt 1860).
- O. laxistora Lam. b. palustris (Jacq.), im Eichholz bei Demmin (Archiv XIV. pag. 307), (Peenewiesen bei Berchen unw. Demmin 1860!)
- Liparis Loeselii Rich. und Malaxis paludosa Sw., am Wahlenbower See unw. Anclam.
- Polygonatum anceps Mnch., bei Murchin unw. Anclam-Juncus maritimus Lam. (Beenewiesen bei Sarfshagen auf Usebom.)
- J. lamprocarpus Ehrh. var. fusco-ater ift nicht selten.
- Carex pulicaris L., Negaster Moor bei Stralsund, Beenewiesen bei Anclam.
- C. strigosa Huds., Laubwalber bei Abtshagen.
- C. fulva Good. b. Hornschuchiana Hpp., in ber Abishager Gegenb verbreitet.
 - c. androgyna Zbl. Beibliche Aehren an ber Spite mannlich, an ber Basis meist zusammengesett, so in Balbsumpfen bei Abtshagen.

- C. paludosa Good. b. Kochiana Db. (subulata Döll), am Deviner See.
- Echinochloa Crus galli P. B. b. aristata Rchb., vont Buggower See.
- Alopecurus pratensis L., Bifewiefen bei Wolgaft.
 - b. nigricans Sond. (No. 887 b.) beruht auf einem Irrthum und ist zu streichen. Die angeführte Pflanze ist nach Herrn Dr. Jesseu's gütigen Mitteilung:
- A. ruthenicus Weinm. (A. nigricans Hornem.)
 und awar die Barietät.
 - b. exserens Ledeb. ("arista glumas duplo superante")
 Bergl. Jessen's Note im Elbenaer Samen . Catalog
 für 1855. Außer ben ermähnten Stanborten auch
 auf ben an ber Peenemündung belegenen Strandwiesen häusig; bei Peenemünde in einer grasgrünen
 Form und bei Spandowerhagen ohne Stolonen und
 mir beshalb als Art noch zweiselhaft.
- A. nothus Arndt muß nach obigem A. ruthenico-geniculatus heißen. Bergl. Beiträge zur Kenntniß ber beutschen Flora von R. Arnbt in ber Oesterreich. Botan. Zeitschrift 1860 S. 230.
- Calamagrostis stricta Spreng. Biscwiesen bei Bolgaft, in ber Laffaner Gegend in Menge am Binnower, Buggower und Bablenbower See.
- C. baltica Hartm. im Greifswalber Kreise obei Bampen und Fresenborf, (in Menge auf Ufebom).
- Poa compressa L., bei Devin.
- Glyceria maritima M. et K., bei Fresenborf (unt Peenemunte).

Festuca sylvatica VIII., Koitenhäger Balb bei Greifswalb (Jessen), im Abtshäger Balbe in Menge.

Bromus aper Murr., Hanshäger Kronhelz bei Greifswald, Kernwald bei Loit, im Abtshäger Laubwalde häufig. B. tectorum L., Wolgaft, (Peenemünde).

Eiymus europaeus L., im Abtshäger Laubwalbe nicht felten.

Das Bortommen ber von Garce (ed. 4 und 5) auf Jasmund angegebenen Petasites albus Gaertn., Pyrola media Sw. und Ophrys apifera Huds. (vergl. Dietrich's Flora marchica) ist mir unbekannt und zweiselhaft; die Angabe von Sorbus scandica Fr. auf Hisdensee ist dagegen entschieden unrichtig und bezieht sich wahrscheinlich auf ein im Pfarrgarten zu Kloster stehendes, sehr altes Exemplar, das mit der bortigen Flora nichts zu schaffen hat.

2. Radtrag jur metlenburgifden Flota.

Hedera Helix blüht alle Jahre in mehreren Er. in ber Wolfenschen Forst bei Bützow.

Lobelia Dortmanna L. in einem See bei Aloksborf unweit Rehna von mir gefunden zu Anfang des Juli 1857.

— Herr Professor Dr. Köper theilte mir Oftern dieselbe Pflanze mit und bemerkte dabet, daß sie im Garensee bei Ziten in der Nähe Raheburg's durch Hans Reinke am 27. Juni gefammelt war. Beide Fundorte constatiren Boll's Vermuthung. (Vergl. auch Boll Abris d. mek. Losk. S. 347.)

Isoëtes lacustris L. ebenfalls burch Hans Reinke bei Ziten im Garensee am 27. Juni 1859 aufgefunden.

Hypnum exiguum Bland. fant ich 1857 an ber Stadimaner zu Wismar. Er. von Reubrandenburg, bie

mir aus bem Dr. G. Benduer'ichen herbar zu Gebote ftanben, ftimmten genau bamit überein.

Pottia Heimil Fürnr. im Sommer 1857 von mir bei Wismar auf Grabenufern ber Salzwiesen entbedt.

Schistidium subsossile Brid. entbedte ich 1857 gu Eirchborf auf Poel an einer Maner zwischen Jungermannien.

Grimmia acicularis C. Müll. von mir entbeckt um Pfingsten 1849 bei Wismar an Steinen im Mühlenbach bei ber alten Mühle. Hat Aehnlichkeit mit Gr. aquatica und mag baher wohl bisher übersehen sein, unterscheibet sich aber von biesem burch bie gezähnten, zungenförmig stumpfen Blätter.

Woisia tenuis C. Mill. fant ich neu für unsere Flora am 13. August 1860 bei Schwanebed an ber Steinbrilde nach Sieden-Bollentin. E. Strnck.

Dargun 1860.

3. Der Augelbrand.

Der Augelbrand hat sich in biesem Jahre ziemlich allgemein in hiesiger Gegend an den Roggenähren gezeigt. Die davon befallene Aehre hatte ein schwärzsliches Ausehen, als wäre sie beschmutzt, indem der Brand auf der innern Seite der Spelzen sich zeigte und besonders start auf dem oberen, abgestumpsten Ende des Korns in Gestalt eines schwarzen Kügelchens saß. Wischte man dieses Kügelchen weg, so blied uoch ein kleiner schwarzer Punkt auf dem Korn, welches sich durch seine auffallende Kürze andeutete, daß es gelitten habe, obzleich das innere des Korns normal geblieden zu sein schien. Am leichtesten entbeckte man den Lugelbrand, wenn man von oben in die Aehren hinein sah. Bisweilen waren nur einzelne Körner der Aehre

mit ihren Spelzen von biesem Brand befallen, oft ble ganze Aehre. Mir ist es sehr mahrscheinlich, daß dieses Auftteten des Brandes auf einen gestörten Wachsthumsprozeß der Roggenpflanze hinweist, da die Blätter derselben wiederholt, selbst noch im Mai, durch Hagel, Sturm und Kälte zerschlagen und vernichtet wurden, so daß der Halm die Sastausbildung allein übernehmen mußte. Ansangs Juli entwicklte sich dieser Brand, verstäubte aber noch vor der Reise des Roggens.

Friedrichshöhe 12. Aug. 1861.

10. Gin Beitrag jur Molluskenfanna ber Ofifee.

Es ist in einem früheren Jahrgange bes Archies mitgetheilt worden, daß die Acera bullata M. von meinem Bruder Dr. Carl Semper im Rieler Hafen ausgesunden worden ist. Er traf sie lebend im Almmpen an den Blättern der Algen; es handelt sich bei diesem Kunde also nicht um ein einzelnes todtes, etwa durch Strömungen verschwemmtes Exemplar, sondern um eine in der That und nicht einmal vereinzelt in der Ostsee lebende Art, die discher nur in der Nordsee und den nördlichen Meeren beobachtet worden ist. Diesem Factum kann ich nur die im solgenden mitgetheilte, noch weit interessantere Thatsache hinzusügen. Es ist nämlich in der Ostsee solgende discher auch nur ans dem nordeuropäischen Ocean bekannte Art aufgefunden:

Astarte intermedia Sewerby juu.

(Thesaurus Cenchyliorum pars XV. E. 779. T. 167. F. 11.) Dieselbe ist in der Tiefe des Hensburger Hasens gefunden und es liegen mir bavon in blesem Augenblice 1 ganzes Exemplar und 4 einzelne Schalen vor, jedoch habe ich noch mehr bavon gesehen. Ihr Erhaltungszustand beweist, daß sie an der Stelle lebten, an der sie gesischt sind. Diese Entdeckung, die wir dem regen Eiser des Herrn Hinrichsen in Schleswig verdanken, ist um so interessanter als meines Wissens dieher in der Ostsee gar keine Art der Gattung Astarto beobachtet worden ist.

Mein größtes Exemplar mißt von vorne bis binten 32 Mm. und vom Bauchrand bis zur Wirbelfpite 27,50 Mm., bas bei Cowerby abgebilbete Eremplar, auf ber Figur gemeffen, respettive 3 lund 24 Mm. Babrend Philippi Astarte scotica Montagu als eigene Art betrachtet, faßt Cowerby biefelbe als Barietat ber Astarto sulcata da Costa mit ungeferbtem Raube auf und beschreibt bann eine Art Astarte elliptica Brown, als mit sulcata und intermedia nabe verwandt. Weber Cowerbb's sulcata und elliptica, noch Philippi's scotica, passen auf bie bier in Rebe stehenbe Art. Die beiben erften find an ber Sinterseite wie stumpf abgeschnitten, was bei ben Flensburger Eremplaren nicht ber Fall ift. Philippi's Astarte scotica Montagu (Abbilbungen 2c. Theil 2, Astarte T. 1 F. 2) tommt ihr ichon naber, inbem bei ihr beibe Seiten gleich abgerundet find, aber er giebt bie Wirbel als fast genau in ber Mitte liegend an, mabrend bei bem oben angeführten Eremplare eine von ber Wirbelfpite auf ben Langenburchmeffer von 32 Mm. gefällte Senfrechte bie Muschel in zwei Theile theilt, beren einer 10, ber anbere 22 Mm. lang ift. Also liegt bie Wirbelspite auf 1/2 ber gangen gange. Die Befdreibung und Abbilbung, bie Sowerby von seiner A. intermedia giebt, passen vollsfändig auf meine Exemplare, der Rand ist bei beiden vollsommen glatt und die Rippen auf der Oberfläche verschieden nach dem Rande zu. Eine Bergleichung des Schlosses und der Muskeleindrücke läßt sich nicht austellen, da Sowerby sie weder abbildet noch beschreibt. Die Wirbel sind bet allen nichen Exemplaren mehr oder weuiger augefressen.

Das Auftreten biefer Art in der Oftsee ist an und für sich schon wichtig genug, es wird aber dadurch noch interessanter, daß, wie schon oben an den Maaßen gezeigt ist, dieselbe in der Oftsee durchaus nicht die Verkleinerung und Abschwächung erlitten hat, die Herr Boll eigentlich sir alle Ostseemollusten nachgewiesen hat. Alle Exemplare sind derbe, krästige Schalen, die sicherlich den Exemplaren von der norwegtschen Küste nichts nachgeben. Der Grund ist wohl darin zu suchen, daß der Flensburger Hafen schon der Verbindungsstelle zwischen Oftsee und Nordsee ziemlich nache liegt, und das Wasser in ihm einen größeren Salzgehalt hat.

Ich möchte biese Zeilen nicht schließen, ohne barauf hinzuweisen, wie kaum erst einige Schritte gethan find, um bie Fauna ber Ostsee ganz zu ergründen. Es kann gewiß ohne Uebertreibung ausgesprochen werden, daß eine Untersuchung des Meeres mit dem Schleppnetz, hauptsächlich an den Küsten Schleswigs und Holsteins, uns noch eine ganze große Reihe von Arten als Bewohner der Ostsee zeigen würde, die disher darin noch nicht nachzewiesen sind.

Altona.

3. D. Semper.

11. Literatur.

Die Zeitschrift ber beutschen geologischen Gesellschaft enthält:

28b. IX.:

Behm, Die Tertiarformation bon Stettin S. 323.

- b. Strombed, Glieberung bes Bianers im nordweftl. Deutsch-
- v. b. Berne, Bur Geognosie ber Proving Bommern G. 473. Bb. X.:
- v. Strombed, über bas Bertommen von Myophoria pes anseris Schlot, sp. S. 80.

Beprich, Ammoniten bes unteren Dufchelfaltes G. 208.

- v. Benningfen Forber, Ueber Untersuchung ber Bebiibe bes Schwemmlantes, besonters bes Disuviums S. 215.
- v. b. Mart, fiber einige Birbelthiere, Rrufter und Cephalopoben ber Beftphälischen Rreibe S. 231.

Reuß, über bie Foraminiferen von Piegpuhl G. 433.

23b. XI.:

v. Strombed, Beitrag gur Reuntniß bes Planers über ber Befiphälischen Steintobkenformation S. 27.

Afcherson, die Salgsellen ber Mart Branbenburg, in ihrer Flora nachgemiesen S. 80.

Referstein, Die Rorallen ber nordbeutschen Tertiärgebilbe S. 354. 29b. XII.:

Loffen, über einige Lituiten S. 15.

Bofins, Beitrag jur Geognofie Befiphalens S. 48.

Bornemann, Bemertungen über einige Foraminiferen aus ben Tertiärbilbungen ber Umgegenb von Magbeburg G. 156.

Griepenterl, Eine neue Ceratiten-Form aus bem unterften Bellenkalle S. 160.

v. Strombed, über bie Triasschichten mit Myophoria p. anseris auf ter Schasweibe an Lüneburg S. 381.

Sare, über bie in ber norwegischen postpliecauen Formation portommenben Molusten S. 409.

Spener, fiber Tertiarconduiten von Sollingen im Bergothum Braunichweig G. 471.

Anbree, jur Renntnif ber Jurageichiebe von Stettin und 23nigeberg S. 573.

Schiller Dr. R., Bum Thier- und Kräuterbuche bes metleub. Bolles. D. 1 und 2. Schwerin, 1860. 61. 4to.

Tabellarische Uebersicht ber meteorolog. Beobachtungen in Mekkenburg in ben Jahren 1856. 57. (In ben Beiträgen zur Statistik Mekkenburgs, von bem groß. berz. statistischen Bureau in Schwerin Bb. I. H. 4)

Beters Dr. C. Ueber bie Bestimmung bes Langenunterschiebes zwischen Altona und Schwerin. Altona 1861. 4to.

Boll E. Abrif ber metlenburgischen Landestunde (Naturkunde, Geschichte und Topographie). Wismar und Ludwigslust 1861. 8to.

Die Naumannia enthalt im 3. 1858:

v. Breen Beobachtungen aus ber Bogelwelt im 3. 1858.

Rieffohl, einige nibologifche und vologifche Rotizen aus ber Umgegenb von Roftod im Fruhjahre 1858.

Der zoologische Garten, Frankfurt a. M., enthält im 2. Jahrg. (1861).

Mettenheimer Dr. C., Bon ben Geflaben ber Ofifee. S. 200 ff. 217 ff. (300log. u. a. Bemerkungen fiber Bismar, Boel und bie Infel Balfifc).

Reubrandenburg 18. Febr. 1862. E. Boll.

12. Vereinsangelegenheiten.

Burch Stiftung ber ornithologischen Section hat unser Berein feit bem 23. Mai einen Buwachs von folgenben Mitgliebern erhalten:

Dr. Bernin A., Ingenieur in Maldin.

- . Erich, Rector in Stavenhagen.
- . Erich, Cantor in Plan.

Dr. Labbert G., in Schwerin.

- . Mags Ab., in Blau.
- . Biefe, Forftmeifter in Greifemal.
- . Bolff, Baftor in Blan.

Außer biefen bat fich bem Berein noch angeschloffen:

Dr. Nittmeifter v. Gunblach auf Mollenhagen bei Baren.

Berloren bat ber Berein inzwiichen:

hrn. Glödler, Archivregiftrator in Schwerin, burch ben Tob.

- . Splitter, Lebrer in Lubfee, burch Austritt.
- . Schafer, Acbacteur in Schwerin, besgl.

Die Gefammtjahl ber orbentlichen Bereinsmitglieber beläufi fich bemnach gegenwärtig auf 204. — Ihren Bohnort haben veranbert: or. Bharmacent Brath, welcher von Luby nach Schwan, und

- Ingenieur Bever, welcher von Schwerin nach Parcim übergestebelt ift.

Ausmartige Berbinbungen wurben noch angefnupft mit bem alabemifchen Lefeverein in Bien unb

ber naturwiffenfcaftliden Gefellicaft in St. Gallen.

Far bie Bereinsbibliothet finb febr reiche Senbungen eingetroffen, welche ben balbigen Drud eines neuen Rataloges fehr wunfchenswerth machen. Ich erwähne barunter an Befchenten von anderen Geleficaften vorläufig nur bie

Memoirs of the literary and philophical society of Manchester (nebst brei Berten von Dalton) 18 vol. 8.

Nouveaux Mémoires de la Société Imper, des Naturalistes de Moscou, T. XI, XII, XIII, I, 4.

Smithsonian contributions of knowledge (vollftanbig, 12 febr ftarte Banbe in 4., mit gablreichen Rupfern).

Enblich bleibt noch ju ermähnen, baß ich von bem Secretar ber tonigl. geographischen Gesellschaft in London, Drn. Francis alton eine Aufforderung erhielt, die metlenburgischen meteorologischen Stationen ju veranlaffen, ihm zu bestimmten Bitterungs-Beobachtungen behülflich zu sein, welche den Monat December 1861 umfaffen sollten, und welche dem mitgetheilten Prospectus zusolge, ein interessantes Resultat hätten erwarten lassen. — Diese Aufforderung war zwar

an mich von Gotha ans laut Bofftempel am 29. Rob. abgeschickt, aber fälschlich nach Schwerin abreifert worden, und ba bem bortigen Boftamte mein Aufenthaltsort nicht bekannt gewesen, ift jenes Schreiben nach manchen Irrsahrten burch Mellenburg, — bie ich im Interesse ber vaterlänbischen Topographie lieber selbst gemacht bätte, — erst am 22. December auf postalischem Bege in meine Sände gelangt. Eine Mitwirtung an Drn. Galtone Unternehmen ist baburch unmöglich geworden.

Renbranbenburg ben 25. Febr. 1862.

@. 28 oll.

Drudfehler.

- 6. 49 3. 3 von nuten fatt 7. 28 lies Taf. 28.
- S. 60 3. 3 von oben ift hinter Thurn- ein Komma ju feten.
- S. 66 bis 68 lies fcmater, ftatt fcmater.
- 6. 67 3. 10 b. u. lies Bateripree.
- S. 72 3. 15 v. ob. lies: niftet nicht nur im Rohr, fonbern auch im Gebufc.
- S. 90 3. 7 v. u. lies "Reffin" ft. Teffin.
- 6. 140 3. 10 v. ob. lies: auf bem Frühlingszuge.

Drudfehler in Grn. Gempers Abhandlungen.

- 6. 226 3. 4 v. u. I. "feiner" fatt "einer."
- 232 10 v. u. l. "glatt" ft. "platt."
- 233 7 v. u. I. "zweifellofe" ft. "zweifelhafte."
- 234 10 v. u. I. "mir" ft. "wie."
- · 240 · 9 v. u. l. "Tortona" ft. ", Toscana."
- 250 12 v. o. i. "non" ft. "von."
- 264 15 v. o. I. "eigentlichen" ft. "eigenthumlichen."
- 305 1 v. o. l. "ben" ft. "ber."
- 336 3 v. u. l. "19 c." ft. "190."
- 368 4 v. u. 1. ,,subula d'Orb." ft ,,subulata d'Orb."
- 390 8 v. u. l. "Form und bie" ft. "Form bie"
- . 403 . 10 v. o. I. "breit" ft. "bereit"
- 404 18 v. o. 1. "plattes" ft. "glattes."

| 8 | L | roitter. | od sinreind | -is(ઇ) રચ તાંગુણામા |
|----------|------|--------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Þ | itter. | arse state | s(b)lirtos)V |
| £2°11.00 | 0093 | e in Linien. | Zufammen Böh | , |
| 099 | 312 | .No&du | R nommaju& | agālāp) |
| 0 | 0 | .93ud@ | ni .nsiniZ | =1969iSE = |
| 22,000 | 0098 | Regen. | | • |
| 0 | 0 | Schuee. | .No&2.du R | — 19Q |
| 099 | 312 | 9kegen. | ` | Befrag |
| 82 | 90 | iberhaupt. | Riederschläge i | |
| 0 | 2 | . " | Spage. | - |
| 0 | 0 | 'uj | Granp | |
| 0 | . 0 | -9: | enp3 | agül @ ol |
| . 0 | 0 | Sund | Regen und | - |
| 13 | 81 | าเ | શુદ્રદેશ | *19d9isC |
| 8 | 7 | •, | 33,656 | - |
| 0 | 0 | | lis 18 | əgir∏äW - |
| Çī | 12 | •1 | 1093 | - |
| 8 | 3 | .ogi | ifidui | |

fundenen Mittel und Summe

| Bemerku | ift. Iahr. B | | Sømmer. | frühling. |
|--|--------------|------|---------|-----------|
| edonde. | 5 | 1 | 0 | 3 |
| Der let | 52 | 16 | 11 | 19 |
| jahrsschnee 5. Mai, b | 75 | 21 | 26 | 22 |
| Binterfchner Rovember 1 | 78 | 17 | 26 | 16 |
| lette Frühj trat ein am | 99 | 21 | 25 | 20 |
| der erfte Bi | 57 | 15 | 4 | 12 |
| Die größt. Regen fiel bis 31. Juli = | 61.4 | 58.9 | 56.8 | 56.4 |
| =39." | 26 | 4 | 3 | 7 |
| 80.0 | 71 | 12 | 16 | 27 |
| Mod | 160 | 49 | 30 | 41 |
| nach | 120 | 42 | 23 | 25 |
| | 8,124,000 | 35 | 30 | 23 |
| najua | 246 | 54 | 63 | 63 |
| | 287 | 72 | 102 | 65 |
| unife: | 64 | 5 | 9 01 44 | 25 |
| parifer | 304 | 69 | 82 | 75 |

Digitized by Google

Archiv

bes

Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in

Meflenburg.

16. Jagr.

Herausgegeben

pon

Ernft Boll.

Neubrandenburg,
in Commission bei E. Britustow.

Drud von S. Gent in Reubranbenburg.

Vorrede.

"Für ben Inhalt ber Abhanblungen biefer Bereinssschrift übernimmt weber ber gesammte Berein noch auch der Herausgeber die Berantwortung, sondern letztere trasen diejenigen allein, welche als Berfasser der einzelnen Abhandlungen sich genannt haben."

Erklärungen vorstehenden Inhalts las ich schon seit Jahren in mehreren naturwissenschaftlichen Gesellschaftsschriften, und dieselben erschienen mir früher sehr überschriften, und dieselben erschienen mir früher sehr überstüssige, weil ich nicht glauben konnte, daß irgend Jemand
so unbillig sein würde, dem ganzen Bereine oder dem Herausgeber etwas zur Last legen zu wollen, was doch nur der namenkundige Berfasser der incriminirten Abhandlung allein zu verantworten hat. Doch ich sollte darüber anders belehrt werden, indem gegen mich, den Herausgeber, in einem bestimmten Falle Anschuldigungen erhoben worden sind, welche, — wenn überhaupt begründet, — nur den Bersasser der fraglichen Arbeit tressen können. Da der unserem Bereinskreise nicht angehörige, in einem Nachbarlande wohnende, durch jene Arbeit in seinem eigenen Rechte sich gekränkt glausbende Ankläger jene Anschuldigungen bisher aber nur hinter meinem Rücken erhoben hat, und dieselben daher nur auf Umwegen zu meiner Aunde gelangt sind, ich also die Tragweite derselben nicht so genau kenne, als es zu einer öffentlichen Bertheidigung nothwendig ist, so will ich mich für jett über diese Angelegenheit nicht deutlicher aussprechen. Um dieselbe aber für die Folge erledigen zu können, sordere ich jetzt besagten Herren hiermit öffen tlich auf, entweder mich gerades Weges von seinen Beschuldigungen in Kenntniß zu setzen, damit ich dieselben öffentlich wider-legen kann, oder, — wenn er das Unbegründete derselben inzwischen selbst schon eingesehen haben sollte, — hinsort auch hinter meinem Rücken zu schweigen.

Es ist ein bloger Aufall, daß mein Name auf bem Titel unferes Ardivs als ber bes Berausgebers fic eingebürgert hat. Bei bem Erscheinen bes ersten Sahrganges schien es wünschenswerth ihn zu nennen, bamit es allgemeiner befannt wurbe, meffen Sanben bie Beforgung ber Bereinsangelegenheiten anvertraut fei, späterhin ift er aber nur beghalb stehen geblieben, weil Beranberung bes Titels einer Gesellschaftsschrift für den practischen Gebrauch berfelben allerlei Unbequemlichkeiten nach fich zu ziehen Begen mich aber aus jenem Titel eine Berantwortlichkeit hinsichtlich ber Abhandlungen, bie nicht aus meiner Feber gefloffen find, ableiten zu wollen, - bagegen muß ich bie bestimmtefte Bermahrung einlegen. Denn mir ftebt nicht bie Entscheidung ju, ob eine Arbeit im Archiv Aufnahme finden solle ober nicht, sondern bie Bereinsmitglieber haben bas Recht ben Abbruck zu verlangen, falls berfelbe nicht burch bie in §. 5 unserer Statuten bezeichnete Magregel von ber ganzen Gesellschaft verweigert worben ift.

Billig benkenden Lefern bes Archivs glaube ich über meine Stellung zu demfelben jest genug gefagt zu haben, — unbillig benkenden und sprechenden aber werbe ich im festen Bertrauen auf mein gutes Necht, mit aller Entschiedenheit öffentlich entgegen treten.

Reubrandenburg, ben 24. October 1862.

C. Boll.

Gebersicht des Anhaltes.

| Botanit. | ⊌. |
|---|-----|
| Flora von Robel und ber Umgegend, von 3. Sartanber | 32 |
| Die Gugmafferpflangen ber beutschen Oftseelanber, von E. Boll | 57 |
| Aufforderung au bie mettenburgifden Botaniter, von E. Boll | 179 |
| Geographie, | |
| Die mettenburgifche Colonie ju Baimea auf Renfeeland, von | |
| K. Arall | 179 |
| Geologie und Petrefactenkunde. | |
| • • • | |
| Beschreibung einer neuen tertiaren Art ber Gattung Cuma | 100 |
| (C. Bettina), von J. D. Semper | 102 |
| Beitrage gur Renntnig ber norbbeutichen Tertiar. Conchplien | 404 |
| (Ancillaria, Cypraea, Voluta, Mitra), von F. E. Roch. | 104 |
| Die Bepricien ber norbbeutiden filurifden Gerolle (mit 1 Tafel), | ٠ |
| bon E. Bell | 114 |
| Ueber bie stlurische Orthis Lynx Eichw. sp. und einige mit | |
| berfelben verwechselte Arten, von E. Bell | 151 |
| Mineralogisches und Petrefactologisches, von C. Brath | 177 |
| Literatur. • | |
| Meue, auf ben Rreis bes Bereinsgebietes bezügliche Literatur . | 184 |
| Meteorologie. | |
| Beitrage gur Gewitterfunbe, von E. Boll | 158 |
| Meteorologifche Beobachtungen ber Station Sinrichehagen aus | |
| b. 3. 1861 (14. Jahr), von Prozell, — bie hinten an- | |
| gehängte Tabelle. | |
| - · · · - | |
| Bereinsangelegenheiten. Bericht über bie Bersammlung bes Bereins am 11. Juni 1862 | |
| au Bühow, von Dr. Genite | ı |
| | - |
| Berzeichniß ber orbentlichen Bereinsmitglieber | 13 |
| Boologie. | |
| Rennthier-Geweihe in Mellenburg, von E. Boll | 171 |
| Protocoll über bie 3. Berfammlung ber ornithologischen Section, | |
| von v. Preen | 20 |
| lleber Muscicapa parva und Sylvia philomela, von Rieftohl | 25 |
| lleber einige feltenere pommeriche Bogel, von 2B. Sint | 27 |
| Die Reptilien bei Dargun, von C. Strud | 172 |
| Bur Mollustenfanna ber Office, pon S. D. Semper | 168 |

1. Bericht

fiber bie

Versammlung des Vereins am 11. Juni 1862 zu Büşow.

Die Versammlung, welche von 35 Theilnehmern bessucht war, wird von Herrn Archivrath Dr. Lisch als Borsitzendem mit einer kurzen Ausprache eröffnet, in welcher er die Anwesenden begrüßt, seine Freude über die zahlreiche Betheiligung, zugleich aber auch sein Bedauern barüber ausspricht, daß Herr E. Boll burch Geschäfte behindert sei, der heutigen Versammlung beizuwohnen, und weis't mit wenigen Worten auf die Zwecke des Vereins übershaupt und der heutigen Versammlung insbesondere hin.

Dr. Genzke spricht zunächst ben Wunsch aus, daß die Verhandlungen in der heutigen Versammlung möchten dem Druck übergeben werden. Man stimmt allgemein diesem Bunsche bei und beschließt, ein kurzes Reserat ber heutigen Sitzung zu veröffentlichen.

^{1.} Dies ift in Nr. 150 ber Mettenburgischen Zeitung geschehen, wo aber in bem Referat über bie Stiftung bes Bereins ein Irrthum sich eingeschlichen hat. Die erste Aufforderung zur Bildung bieses naturhiftorischen Bereines ging im Jahre 1846 von A. v. Malhau, Dr. Grischow und bem Unterzeichneten aus. E. Boll.

Hierauf verliest Dr. Genzte ben von Herrn E. Boll eingefandten Jahresbericht über bie Bereinsangelegens heiten aus bem letten Jahre 1861/62, welcher folgenders maßen lautet:

"Bur Bervollständigung des in Archiv XV. S. 430 ff. abgedruckten, bis zum 25. Februar d. 3. reichenden Berichtes über unsere Bereinsangelegenheiten erlaube ich mir noch folgende Mittheilungen hinzu zu fügen:

Der Berein verlor an Mitgliedern burch ben Tob bie Herren:

v. Sybow, General in Luxemburg.

Beibner, Dr, med. in Gulg;

burch Austritt bie Herrn:

Arnold, Lehrer in Lübeck.

Bang, Ober-Förster in Walbhausen.

Liepmann Marcus, Fabricant in Benglin.

Reuter, Lehrer in Lubed.

An neuen Mitgliedern haben wir seit dem 25. Febr. gewonnen die Herrn:

Rulow, Pharmaceut in Warin.

Sarkander, Hauslehrer in Butschenborf bei Reuftrelit.

Vortisch L., Prediger in Satow bei Kröpelin.

Winkler, Apotheker in Lübeck, — so daß sich also die Gesammtzahl der ordentlichen Vereinsmitglieder gegenwärtig auf 202 beläuft. — Der Kreis unserer auswärtigen Verbindungen wurde durch Schriftenaustausch mit dem natursorschenden Vereine in Brünn erweitert.

^{1.} Die Ramen ber orbentlichen Bereinsmitglieber f. in Anlage I.

Bas die inneren Angelegenheiten bes Vereines betrifft. fo bebe ich baraus als eine bem verflossenen Sabre angebörige, befonders erfreuliche bervor, bie burch Grn. Br.-R. b. Breen veranlakte Stiftung einer ornithologischen Section innerhalb unseres Bereines, - eine andere, fehr bebauerliche, habe ich in Archiv XV. schon vorläufig zur Sprace gebracht. Es ist bies bie nachtheilige Lage ber finanziellen Berhältniffe bes Bereines, welche baburch herbeigeführt ift. baf mit ber erhöheten, febr erfreulichen inneren Thatigfeit beffelben bie für biefe erforberlichen Belbmittel nicht in gleichem Maage geftiegen find. Schon feit mehreren Jahren haben wir mit einem Deficit abschließen muffen, weldes im Jahre 1859 icon auf 67 Thir, gestiegen war: im Jahre 1860 gelang es basselbe bis auf 48 Thir. zu ermäßigen und es foien Aussicht borbanben zu fein, bag im Laufe des Jahres 1861 Ausgabe und Einnahme wieber ins Gleichgewicht zu bringen. Da aber murben für bas Archiv XV. fo viele Arbeiten eingeliefert, bie unmögs lich zurudgewiesen werben konnten, bak statt einer Tilauna unferer alten Schulden, fogar eine beträchtliche Vergrößerung berselben eintrat, indem dieselben, wie der in Anlage II. beigefügte Rechnungsabschluß zeigt, die Bobe von 121 Thir. 171/, Egr. erreichten. Etwas, vielleicht um 20 bis 25 Thir., ermäßigen wird fich biefes Deficit noch burch ben buchhandlerischen Berkauf bes XV. Jahrganges unserer Bereinsschrift, für welchen, ba berfelbe nach Reujahr 1862 erschienen ist, erft zur Oftermesse fünftigen Jahres Zahlung geleistet wird. Es würden also noch immer 100 Thir. zu tilgen bleiben, ju beren Dedung wir lediglich auf Beschränkung ber laufenben Ausgaben und auf freiwillige

Beisteuern ber Vereinsmitglieber angewiesen sind. Daß auf letztere nicht ganz vergeblich gerechnet worden ist, zeigt die Liste ber bis jetzt ersolgten Zahlungen ber Jahresbeiträge für 1862/63, woraus erhellt, daß von 9 Mitgliebern schon 11 Thir. 7 Sgr. 6 Pf. an freiwilligen Beiträgen gezahlt worden sind. Veranschlagen wir den gesammten Betrag der letzteren auf etwa 25 Thir., so würde dadurch unser Desicit von 100 Thir. auf 75 Thir. ermäßigt werden.

Die Einnahmen im Bereinsjahre 1862/63 werben fich also etwa in folgenber Beise gestalten:

Jahresbeiträge ber 202 Mitglieber 202 Thr. Freiwillige Beiträge 25 " Aus dem Verkaufe des Archiv XV. . 20 " Aus dem Verkaufe des Archiv XVI. . 10 "

Summa 257 Tblr.

Wenn es bennach auch möglich wäre, das ganze Deficit von 121 Thir. im Laufe dieses Bereinsjahres zu tilgen, in welchem Falle uns noch ca. 135 Thir. zur Bestreitung der laufenden Ausgaben übrig bleiben, so würde dies doch eine Beeinträchtigung anderer Bereinsinteressen zur Volge haben, namentlich eine zu starte Beschräntung oder gar den gänzlichen Ausfall unseres Jahresheftes. Daher erlaube ich mir den Borschlag zu machen, von einer völligen Tilgung des Deficits in diesem Jahre abzusehen und noch einen Rest desselben von etwa 25 Thirn. auf

^{1.} Am 22. Juli waren von 40 Mitgliebern schon 32 Thir. 27 1/2 Sgr. mehrgezahlt, excl. eines Geschenkes von 10 Thirn., weldes nuser Chrenmitglieb or. Dr. v. Dagenow in Greiswald ber Bereinscasse gemacht hat.

bas Vereinsjahr 1863/64 mit hinüber zu nehmen. Fände biefer Antrag die Genehmigung ber Versammlung, so würben wir für bas laufende Jahr eine Summe von c. 160 Thr. bisponibel haben.

Eine solche Summe ist um so wünschenswerther, ba sich auch für die Bibliothet des Bereines eine größere Ausgabe als unumgänglich vernothwendigt. Um dem Bereine Kosten zu sparen, habe ich die Bibliothet dessehen disher in meinen Zimmern und Schränken, aufgestellt gehabt. Durch den jährlichen Schriftenaustausch mit mehr als 50 naturwissenschaftlichen Gesellschaften, durch Gesscheite und Ankauf ist dieselbe aber jetzt so herangewachsen, daß ich gänzlich außer Stande din, sie fernerhin in meinen Räumen zu beherbergen. Es wird daher nothwendig sein, ein Zimmer für dieselbe zu miethen und Schränke für ihre Ausstellung ansertigen zu lassen, — eine Fürsorge, welche die Bibliothek, die jetzt im Labenpreise einen Werth von mindestens 1000 Thlr. repräsentirt, wohl verdient.

Demnach würben sich bie Ausgaben für bas Bereinsjahr 1862/63 et wa in folgenber Weise stellen:

| Local für die Bibliothe | ŧ | • | | 15 | Thir. |
|-------------------------|-------|---|---|----|-------|
| Bücherschränke | • | , | | 10 | ,, |
| Ankauf von Büchern | • | • | • | 10 | " |
| Buchbinberarbeiten . | | • | | 15 | ,, |
| Borto | • | | | 16 | " |
| Diverse Ausgaben . | | | | 5 | " |
| Prud bes Archiv XVI. | | • | • | 89 | " |
| | Summa | | | | Thir. |

Archiv XVI. würbe also, wenn biese Berechnung zu Grunde gelegt wird, in einer Stärke von etwa 10 Bogen ausgegeben werden können, von welchen I Bogen den Protocollen der ornithologischen Section und 1 Bogen den meteorologischen Beobachtungen der Station Hinrichs-hagen zusommt, die übrigen 8 Bogen aber zu anderweitiger Benutzung den Vereinsmitgliedern disponibel sind. Ein Beitrag für dies Jahreshest, eine Flora der Umgegend von Nöbel (in botanischer Hinsicht dis jetzt eine terra incognita!) enthaltend, ist mir von Hrn. Sarkander schon eingehändiget worden.

Was die Wahl des Versammlungsortes für dies Jahr 1863 betrifft, so liegt von dem Hrn. Regierungssecretär Hofrath Bahlde in Neustrelitz eine briefliche Einladung nach letzterer Stadt hin vor. Durch Annahme derselben würde zwar der Zeitpunkt unserer Zusammenkunft um eine Woche aus seinem gewöhnlichen Geleise gebracht werden, eine solche Abweichung wurde aber durch die in dem Briese dargelegten Gründe hinreichend motivirt erscheinen.

Außer ben in ben Anlagen überfandten Documenten füge ich noch einige Schriftstücke aus ber Bereins-Correspondenz bei, so wie die mir für den Berein zur Kennt-nisnahme übersandten Preisfragen der Batavischen Gessellschaft zu Rotterdam.

Lebhaft bedauere ich, die Bützower Versammlung nicht seluchen zu können. Zu mehreren anderen Gründen, die mich ohnehin daran verhindert hätten, ist vor einigen Tagen noch ein neuer dadurch hinzugekommen, daß von Herrn F. Arull, jest hamburgischem Consul in Neuseeland, eine reiche Sendung neuseeland ische Tas

turalien an mich gelangt ist, die mir viel zu thun giebt. Den hauptsächlichsten Inhalt berselben bilben c. 100 Species Meeresmollussen, von benen nur erst brei in meiner Sammlung vertreten waren, und 50 Arten von Algen und Corallinen, die mir alle nen sind; anch einige quartäre Petresacten, einige Seeigel 2c. besinden, sich babei. Seiner hieselbst wohnenden Mutter hat Hr. R. zugleich eine Anzahl neuseeländischer Wassen, Geräthsichaften, Kleidungsstücke, — welche bei der schnellen Sivislisation der Maoris auch auf Reuseeland selbst bald zu den Seltenheiten gehören werden, — übersendet, so daß wir hier in Neubrandendurg jetzt eine kleine interessante neusseeländische Sammlung besitzen, wie sie anderweitig in Weklendurg wohl schwerlich zu finden ist.

Mich bem freundlichen Andenken ber in Bützow versfammelten Bereinsmitgliebern bestens empfehlend, und bieselben um reistliche Erwägung ber von mir im Obigen gemachten Borschläge bittend, unterzeichne ich mich hochsachtungsvoll

E. Boll."

Neubrandenburg ben 4. Juni 1862.

Nach Borlesung bes Sahresberichts proponirt ber erste Borsitzende, Hr. Arch. Lisch, benselben in seinen einzelnen Punkten einer eingehenden Besprechung zu unterziehen.

Es wird beliebt, die Jahresrechnung von 2 Mitgliebern revidiren zu lassen. (Hr. Bauconducteur Langfeldt aus Rostod und Hr. Baumeister Ruge aus Schwerin unterziehen sich dem Geschäft, referiren später, daß die Rechnung richtig befunden sei, worauf dem Berechner Hrn. Boll das Liberatorium von der Bersammlung ertheilt wird.)

Hr. Arch. Lisch bemerkt, daß das Deficit hauptsachlich baburch entstanden sei, daß das Archiv, welches nach der ursprünglichen Bestimmung 10 Bogen nicht überschreiten sollte, zu sehr ausgedehnt sei, was die Drucksosten sehr vermehrt habe.

Hr. Mabang bemerkt, bag bie Bergrößerung ber Berein 6 - Bibliothek au große Mittel in Anspruch genommen habe, und von verschiedenen Seiten wird besantragt, die Bermehrung ber Bereinsbibliothek für die nächsten Jahre auszusehen.

Hr. Arch. Lisch proponirt: bas Archip auf 12 Bogen zu beschränken, und die Erweiterung ber Bibliothet einstweilen auszusetzen.

Beschluß: Die Versammlung will bie Ausgaben für bie Erweiterung ber Bibliothek für bie nächsten Jahre beschränken und überhaupt nicht eher etwas Reues anschaffen, bis das jetige Deficit gebedt ist.

Hr. Dr. Genzse halt es für ungerathen, bas ganze Deficit ber Sahresrechnung etwa burch einen erhöheten Beitrag ber Mitglieber in einem Jahre zu beden, vielmehr baffelbe auf bas nächste Jahr zu übertragen. Man stimmt bem allseitig bei.

In Betreff bes Locals zur Aufftellung ber Bereins-Bibliothek mird bemerkt, daß die Miethe sehr hoch erscheine. Da dasselbe jedoch immer nur auf e in Jahr gemiethet ift,1. so will man für dies Jahr keine Abanberung treffen.

^{1.} Es ift vielmehr noch gar nicht gemiethet! Es fcheint bei ber Discuffion überfeben gu fein, baß ich bie Miethe eines Locals nur begutragt und bafür ben muthmaßlichen Preis angefett habe.

6. Boll.

Hr. Bauconducteur Langfelb proponirt, baß bie Bereinsbibliothet gegen Feuersgefahr möchte versichert werben, was allgemein acceptirt wirb.

Nach Beenbigung ber Discussion über ben Sahresbericht ging die Versammlung über zur Wahl des Bers ammlung vortes für das nächste Jahr. — Bon
einer Seite wird vorgeschlagen, für die Jahresversammlungen drei seste Orte — etwa Neubrandendurg, Güstrow,
Schwerin zu bestimmen. — Hr. Brockmüller proponirt:
alle 2 Jahre die Versammlung in Schwerin abzuhalten,
und in der Zwischenzeit die Versammlung wandern zu
lassen, was Beisall findet.

Für bas nächste Jahr wird Reuftrelit in Borschlag gebracht, aber abgelehnt. Man entscheibet sich für Schwerin im nächsten Jahre. — Statutenmäßig soll die Berfammlung in den Pfingst-Ferien stattfinden; man wünscht, daß diese Bestimmung von Bestand bleibe.

Für die nächste Jahresversammlung wird bie Frage in tim irt:

ob man nicht ein für allemal bie beiben Stabte Schwerin und Güftrow zu ber Jahresversfammlung festseten wolle?1.

Dennuächst schritt bie Versammlung zur Bahl eines neuen Vorstandes auf die nachsten fünf Jahre.

Allgemein wirb ber Wunsch ausgesprochen, baß Hr. Urchivrath Lifch für bie uächften fünf Jahre als

^{1.} Ein Beichluß in biefem Sinne warbe bie Interessen ber Mitglieber im öftlichen Mettenburg fehr flart berühren. Ich erlaube mir baber biefelben auf biefe noch offene Frage aufmertjam zu machen. E. Boll.

Borftanbsmitglieb wieder eintreten möchte, was berfelbe zur Freude der Versammlung zusagte. Hr. Pr.-L. v. Preen wird zum Borftandsmitgliede für bas nächste Jahr erwählt und nimmt diese Wahl gleichfalls an.

Ob morgen Excursionen stattsinden sollen, bariber will man sich bei dem Festessen näher besprechen. (Es wird eine Excursion nach der Hohen-Burg beschlossen, aber nur vom Symnasiallehrer Elasen-Rostod und Symnasiallehrer Radak ausgeführt. Hr. Präpositus Schend beantragt die Vildung mehrerer neuer Section en für Botanik, Geologie und Geognosie, Entomologie 2c., nach dem Borgange der ornithologischen Section, was allgemeine Billigung und Zustimmung sindet.

Es werden Bogen ausgelegt und die Anwesenden ersucht, ihre Namen für die einzelnen Sectionen einzutragen, um diese Angelegenheit au Ort und Stelle wenigstens einzuleiten. Später sollten die sämmtlichen Bereinsmitglieder durch den Abdruck des Protocolles der heutigen Versammlung zum Beitritt aufgefordert werden.

Es erklärten fich beizutreten:

l. Der botanischen Section die Herren Brinkmann in Rostod
Brodmüller in Wölschenborf
Evers in Schwerin
Holy in Barth
Rapsel in Aröbelin
Klooß in Grabow
v. Kählewein in Rostod
Miller in Güstrow
Schenk in Pinnow

2. Der entomologifchen Section bie Berren

Clafen in Roftod Gentle in Bütow Rapfel in Aröpelin Rabbat in Roftod Schent in Binnow Schmibt in Wismar.

- 3. Der geologischen Section die Herren Brath in Schwan Clasen in Rostod Langfeldt in Rostod Lisch in Schwerin Ruge in Schwerin Bortisch in Satow.
- Hr. Brodmüller bittet die Bersammelten, ihn bei der beabsichtigten Herausgabe der von ihm gesammelten Krhptogamen Mekkendungs durch Beiträge zu unterstützen, und überreicht das erste Fascikel (Kr. 1—50) dieser Sammlung dem Bereine zum Geschenke.

Hrch. Lisch erklärt die für die heutige Berfammlung aufgestellte Tagesordnung für erledigt und schließt die Sitzung mit der dringenden Bitte, es möchten die Mitglieder für die Volge ihre Aufmerksamkeit auf die gründlichste Untersuchung der Torfmoore des Landes richten, weil gerade in dieser Localität, die merkwürdigsten Ueberreste der Vorzeit für Natur und Kunst sich gelagert fänden.

Nach aufgehobener Sigung zeigt Hr. Oberforstmeister v. Graeven it mehrere hörner und einen Schenkelknochen vom Urstiere und eine Schausel vom Elenn vor, welche in einem Torsmoore bei Schutow gesunden worden. Hr. Lehrer Clasen-Rostock producirt einen Mammuthgahn, welchen berselbe in Barnsborf bei Rostock bei Aufgradung der Erde zur Legung eines Fundaments wenige Fuße unter der Oberfläche gefunden hatte. Hr. Lehrer Bermehren. Güstrow zeigt eine Quantität Petresacten vor; besgleichen der Dr. Gen zie-Büsow eine Anzahl Exemplare der von Botrytis bassiana befallenen Seidenraupen (muscardine). Die Jahresbeiträge werden von mehreren Anwesenden berichtigt, wie auch ein von Hrn. Dr. Fiedler in Dömitz eingesendetes Geschent sür die Vereinssammlung (Heft 4 und 5 der von ihm herausgegebenen Pilze enthaltend) überreicht wird.

Bum Beitreten erflaren fich geneigt, bie Hrn: Drager Dr., Shmnafiallehrer in Guftrow. Baron v. Rettelblabt in Guftrow. Simonis, Lehrer in Guftrow.

Bei ber Festtafel, an welcher die heiterste Stimmung herrschte, brachte Hr. Arch. Lisch zunächst unter allgemeiner und freudigster Zustimmung ein Lebehoch auf unsern allerdurchl, Großherzog aus. — Weitere Toaste auf Hr. E. Boll, auf den Borstand der Gesellschaft, auf die anwesenden Gäste zc. folgten. Nach aufgehodener Mahlzeit begaben sich mehrere Mitglieder in den Garten des Bogslerschen Gasthauses und von dort in den Schützenhauss Garten, woselbst von der Gesellschaft "Erholung" ein Concert veranstaltet war und die Mitglieder mit großer Zuvorkommenheit empfangen wurden.

Büţow.

Dr. Gengte.

Aulage I.

Orbentliche Mitglieber.

Altona: Semper 3. D.

Bartow bei Blau: Butjobann, Erbpachter.

Banber Dr. Brebiger.

Barth in Bommern: Dolt, Rentier.

Bern: v. Bebenber D. R. Brofeffor.

Blautenhof: Bogge, Gutebefiger.

Boddin bei Onoien: v. & fi to w, Staatsminifter.

Boitenburg: Bolte, Forfigeometer

Borbow bei Grevismilblen: Dw fien, Brebiger,

Brunn: v. Derten, Rammerherr.

Budbenhagen bei Bolgaft: Babel, Forftauficher.

Bilbom: v. Gravenit, Forfimeifter.

Gengte Dr. med.

Dargun: b. Glöben, Forstmeifter.

Roch &. Baumeifter.

Linfen Dr. med.

Rennede, Prebiger.

Strud, Lehrer.

Tadert, Forfipracticant.

Daffow: Griemant C., Prebiger.

Demern bei Rehna: Masch, Archivrath. Dewit bei Stargarb: Billebranb, Domanialpäckter.

Doberan: Rort fi m A., Dr. Mebicinalrath.

Dobertin: Garthe, Forftinfpector.

v. Maltzan 3.

Sponholz 3., Dr. med.

Dömig: Fiebler 8., Dr. med.

Reinharbt, Boftmeifter.

Fintenthal bei Dargun: Darms, Förfter. Friebland: Unger R., Dr. phil. Schulrath.

Belbenfanbe: Schmibt, Forfibracticaut.

Gielow: Prabft, Bauconbucteur.

Siewit Gr.: Brildner 23., Prapofitus.

Onoien: Arnbt C., Privatlehrer.

Golbberg : Som ibt, Sprachlehrer.

Grabow: Riof Dr. med.

Da bauß, Bahnargt.

Greifsmalb: Biefe, Forfimeifter.

Buftrom: Breem, Lebrer.

Dräger Dr., Lehter.

Ferfter, Dr. phil. Symnafiallehrer.

Sollanb, Apotheter.

Diller, Apothefer.

v. Rettelblabt, Baron.

Prahl, Lehrer.

Scit, Senator.

Cimonis, Lehrer.

Stellner 3., Lehrer.

Türd, Prebiger.

Bermehren Ab., Lebrer.

Bermehren Aug, Lehrer.

Sutenborf R. b. Marlow: 'b. Bogelfang, Sauptmann, Gutsbesiter.

Hamburg: Rrogmann Dr. med.

Samm in Befiphalen: von ber Mart, Apotheter.

hinrichshagen bei Bolbegt: Miller 3., Oberförfter.

Brogell, Prebiger.

Rlabom bei Crivit: Billebrant, Prebiger.

Rlüt: Rubien Organift.

Riffom b. Meubrandenburg: Rirch ftein, Doin.-Bachter.

Rropelin: Rapfel, Rector.

Langbagen bei Reuftrelit: v. Stabl, Butsbefiger.

Ludwigsluft; Bebn, Botelbefiger.

Beigner, Intenbant.

Briidner C., Dr. med.

Rniefläbt, Bofgartner.

Bolger, Hofapotheter.

Lubwigelnft: 20 n lff, Seminarlebrer.

Lübed: Brebmer Dr. Abvofat.

Meier A., Dr. phil. Lehrer.

Soliemann, Apothefer.

Som ahl S., Aeltefter ber Mufiter I. Claffe.

Beremann, Apotheter.

Bilbe, Lehrer.

Bintler, Apotheter.

Lübtheen: Beder, Dr. med.

Luffow bei Guftrow: Dermes Prebiger.

Malchin: Bernin A, Ingenieur.

Brummerftäbt Dr. med.

Sheven &., Ingenieur.

Sheven S., Dr. med. Rreisphyficus.

Scheven, S. Dr. phil. Apotheler.

Timm F., Apotheler.

Molenhagen bei Baren: v. Gunblach, Rittmeifter.

Reubranbenburg: Boll E.

Boll F., Prediger.

Brüdner &. Dr. med.

Brünelow, Buchhändler.

Jacoby, Lehrer.

Rlodner, Candibat ber Theologie.

Arüger, Buchhänbler.

Rurte Dr., Oberlehrer.

Löper F., Dr. med.

Paul, Lehrer.

Reuter Fr.

Roloff D., Inftrumentenfabrifant.

Roloff &. besgl.

Siemerling B., Dr. phil, Apothefer.

Balther R., Dr. med.

Parchim: Beper F., Senator.

Benglin: Betde, Dr. med.

Fröhlich, Prapositus.

Binnow bei Schwerin: Och end, Dr. phil., Brapofitns.

Blan: Erich, Senator.

DR a a 8, Apothetet.

Bolff, Brebiger.

Boldow bei Lage: Brieft, Gutebefiter.

Quipenow bei Onoien: b. Bluch er, Ontebefiber.

Rebfe A .: Merder, Gutsbefiger.

Rehna: Gagjow, Boffpracticant.

Ribsenom Gr. bei Lage: Rarften, Gutsbefiger.

Riberow bei Stavenhagen: v. Rieben, Forftmeifter.

Roftod: Benefelb, Dr. med.

Brintmann, Danbelegariner.

. Clafen &., Lebrer.

Dethleff, Lithograph.

Flügge, Pofibirector.

Rarften, Gerichterath.

Rii b I Dr. Ratheapothefer.

v. Rahlewein, Dr. med. Collegienrath.

Langfelb, Architect.

Rabbat, Lehrer.

Rieftobl, Privatlebrer.

Sheven G., Dr. med.

Steen bod, Confervator.

Timm E., Pharmaceut.

Rothenmoor: v. Maltan D.

Rothspall bei Teterow: v. Möller. Lilienftern Gutsbefiger.

Satow bei Rropelin: Bortifd, Brebiger.

Scharpzow bei Maldin: Bit ft nei, Lebrer.

Schlon bei Baren: Brüdner A., Brebiger.

Schonberg: Langbein, Lehrer.

Ridmanu, Baumeifter.

Saf, Apotheter.

Begener, Lehrer.

Bittmit Dr. Director.

Soman: Brath, Pharmaceut.

Soman: Clafen, Conrector.

Schwerin: Bland Dr. med. Stabsargt.

Brüdner A., Dr. med.

Dippe, Dr. Minifterialrath.

Cbers, Forftaffiftent.

Flemming, Dr. med. Geh. Meb. Rath.

Fromm &.

Bartwig. Dr. phil. Oberlehrer.

Raifer, Dr. phil. Rebacteur.

Rirdfein, Dr. phil. Lehrer.

Rnaubt, Dr. Geb. Reg.-Rath a. D.

Rnebufch, Abvotat.

Roch M., Geb. Amterath.

Lehmeyer, Bofgariner.

Bifc Dr., Ardiprath.

Lübbert 3.

Meper, Dr. med. Stabsarit.

Pafden Bofrath, Minifterialfecretar.

Bfeiffer, Dr. med. Sanitaterath.

v. Preen, Pr.-Lieutenant.

Ruge, Baumeifter.

Sarnow, Sof-Apotheler.

Shiller , Dr. phil. Dberfebrer.

Segnit, Lehrer.

Selles, Poftfecretar.

Biftenei R., Gymnaffaft.

Seeborf am Schalfee bei Rateburg: Stammer B., Brebiger.

Sieben-Bollentin bei Treptom: Betere, Gutsbefiger.

Stavenhagen: Erich, Rector.

Deinroth, Schornfleinfegermeifter.

Rrogmann, Thierargt.

Rrobn, Lebrer.

Sternberg: v. Müller, Forfimeifter.

Strefig-Ren: Babile, Bofrath.

Beuthe, Baufdreiber.

Collin, Lehrer.

b. Conring, Br.-Lieutenant.

Eggers, Pr.-Lieutenant.

Eggert, Schulrath.

Rulbner, Lebrer.

Genten, Bibliothefar.

Göge, Dr. med.

Labewig, Professor.

Langmann, Lehrer.

Roloff, Dr. phil.

Silla: Böhmer, Senator.

Corbua, Privatlehrer.

Roch &., Salinenbeamter.

Lange, Renbant.

Bird, Lanbbaumeifter.

Teterow: Corbes, Lehrer.

Danneel, Senator.

Rapfel, Senator.

Thalberg bei Treptow: Depbemann &.

Treptow: Sorbber, Jufligrath.

Biet bei Dagenow: Lau, Lehrer.

Baren: Rrull &., Apotheter.

Warin: Rulow, Pharmaceut.

Wismar: Rättig, Lehrer.

Shlotterbed, Lehrer.

Somibt, Apotheter.

Som ibt F., Rreiswundargt.

Stahmer, Dr. med. Rreisphpficus.

Thormanu, Baumeifter.

Bittenburg: Liubemann, Lehrer.

Bolfdenborf bei Rehna: Brodmüller, Lehrer.

Bolgaft: Marffon, Dr. phil. Apotheter.

Buftrow auf bem Fijchlande: Peters, Navig. Lehrer.

Butichenborf bei Reuftrelit: Sartanber, Lehrer.

Buhr bei Bittenburg: v. Gravenit, Gutebefiter. Nachträglich noch: in Roflod: Grofcopp, Chemiter.

Orbentliche Mitglieder 20

Anlage II.

Einnahme 1861/62:

| 1. Jahresbeiträge zahlten: | |
|---|----|
| v. Litzow-Boddin 5 Thir. — S | ŗ. |
| Schröber-Treptow 2 " — " | |
| Müller und Brozell = Hinrichshagen, | |
| Unger-Friedland, Koch-Dargun, Brück- | |
| ner, &. und E. Boll-Reubranbenburg | |
| à 1½ Thir | |
| 196 Mitglieber à 1 Thir 196 " — " | |
| 2. Aus bem Berkaufe bes Archiv 5 ,, 15 ,, | |
| 3. Porto-Auslagen von Grn. Sem- | |
| per zurückerstattet | |
| - Summa 220 Thir. — So | |
| Ausgabe 1861/62: | • |
| 1. Dedung ber vorigjährigen | |
| Rechnung 48 Thir. 4 Sgr. 9 P | f. |
| 2. An ben Buchbrucker Gent | • |
| 1. Rechnung 223 ,, 7 ,, 6 , | , |
| 3. Bibliothef 1. Rechnung . 29 " 5 " 6 | |
| 4. An Buchbinder Boll 1. | • |
| Rechnung 14 ,, 29 ,, 5 ,, | |
| 5. Porto 19 ,, 14 ,, 5 , | |
| A Dinata C 1" 14 | , |
| Summa 341 Thir. 17 Sar. 6 98 | |
| (Simplemen 000 | - |
| Mithin bleiben noch zu becken 121 Thir. 17 Sgr. 6 P | ř٠ |
| Meubr. b. 8. Juni 1862. E. Boll. | |
| Der von Hrn. Vermehren aus Gnftrow eingefande | te |
| Rechnungsabichluß ber für unfere Bereinssammlung be | |
| filmmten Caffe ergiebt einen Caffenbestand von 9 Thir. 29 f | ſ. |

2. Protocoll

ber dritten Berfammlung der Section für Ornithologie in Bugow am 12. Juni 1862.

Zu ber Versammlung bes Vereins am 11. Juni waren mehrere Mitglieber ber Section erschienen, bie leiber am Abend wieder abreisen mußten, und auch am 12. nicht wieder kommen kounten. Aus diesem Grunde war die Sections-Versammlung nicht so besucht, als zu erwarten stand, das in Aussicht war, die schöne Sammlung ausschließlich meklendurgischer Vögel des Herru Oberforstmeister von Grädenit besehen zu können.

Die Sitzung wurde um 9 Uhr eröffnet, und begrüßte man zunächst ben Herrn Professor Münter aus Greisswald als werthgeschätzten Gast. Dann folgten burch ben Schriftsührer geschäftliche Mittheilungen.

Die Druckfosten bes vorjährigen Protocolls auf bie 24 Mitglieder vertheilt, betragen für jeden 10 Schillinge und wird um balbige Einsendung gebeten. Auch sind von vielen Mitgliedern die früheren Kosten noch nicht berichtigt.

Als Ort für die nächste Sections-Versammlung im October 1863 wurde Rostock gewählt, und wird die Einsahung biezu seiner Zeit vom Schriftsührer erfolgen.

Pr.-L. v. Preen zeigte ein Gelege Falco peregrinus von bem Baron M. von Malgan am 24. April b. I. bei Cobbertin gefunden. Es find dies wohl die ersten meklenburgischen Sier dieses seltenen Bogels, die in die Hände eines wissenschaftlichen Sammlers gelangen.

Der Horft ftand auf einer fehr hohen Tanne, nahe am See; war kleiner als ein Buffard Horft, und nur bunn gebaut. Der Falke brutete fehr fest und entfernte sich erst vom Nest, als ber Kletterer es sast berührte. Bon ben 4 Giern waren 2 schon im Ausschlüpfen begriffen, bie beiben anderen konnten noch durch Ausschneiben eines Schaalenstückes entleert werden. Sie haben die gewöhnliche Färbung, sind aber kleiner und sehr stark eiförmig. Sie messen: Gr. Axe 0,166. Kl. Axe 0,121 vom stumpfen Ende C,065.

Der Jäger hat schon seit mehreren Jahren bie Fänge ber beim Horst erlegten jungen Wanberfalken abgeliefert.

Ferner zeigte berfelbe 6 Gelege Falco tinnunculus, in benen alle Färbungsstusen, von ben einfarbig gelbbraunen, sparsam bunkel-bespritzten, bis zu einem weißen mit wenigen großen, schwarzbraunen Flecken gezeichneten Gelege in unmerklichen Uebergängen vertreten waren. Diese Gelege stammen aus einem kleinen Felbholze, in bem auf etwa 200 alten Kiefern gegen 20 Pärchen horsten. Am Boben sinbet man in großer Menge bas Gewölle bieser Falken, bas lediglich aus Mäusehaaren und Knochen besteht, ein Beweis für die große Nütlichkeit bieses Vogels.

Die Aufhebung bes Schießzelbes für bie nütlichen Mäusevertilger, welche fürzlich von bem Großherzoglichen Ober-Forst-Collegium verfügt ist, gab Veranlassung zu bem Bunsche, bei ben Jägern auf eine genauere Kenntuiß ber Raubvögel hinzuwirken, bamit sie die vielen nützlichen, von den wenigen schädlichen unterscheiben, und auch die seltenen Arten erkennen lernen.

Hierburch wurde mancher werthvolle Bogel, ber jett für geringes Schießgelb verdorben wird, in die Sammlungen kommen, und baburch dem Jäger zuweilen eine nicht unbedeutende Einnahme erwachsen. Man beschloß bie Frage, wie bies zu erreichen sein möchte, auf bie nächste Tagesorbnung zu setzen.

Herr Oberforstnieister von Grävenitz legte ein bei Bütow gefundenes Ei von Numenius arquata vor und bemerkte, daß dieser Bogel noch alljährlich auf den Mooren ber Umgegend in einzelnen Paaren niste.

Ferner meklenburgische Gier von Strix bubo aus bem Tesborfer Revier, und bei Dr. Matfelb in Doberan in ber Gesangenschaft gelegte Eier von Aquila sulva, die er bann auf bas freigebigste an einige Mitglieber verschenkte.

Herr Rieffohl zeigte zwei Gelege von Sylvia philomela, die ersten sicheren aus Meklenburg und berichtete barüber in ber Anlage I.

Der Sprosser ist wieder sehr häufig bei Rostock, und hat die Nachtigall dort fast verdrängt.

Herr Kreiswundarzt Schmidt hat von Poel ein Weibchen von Himantopus ruspes erhalten, welches sehr entwidelten Gierstock hatte, und mit seinem Männchen lange und oft an berselben Stelle gesehen war.

Hierauf hatte ber Herr Oberforstmeister v. Grävenitz die Güte, seine Sammlung zu zeigen, wobei er auf die vielen seltenen Bögel in berselben aufmerksam machte, und die Auffindung berselben mittheilte.

Aquila chrysaëtos mas. Im Januar 1842 zu Jaßnitz erlegt. Der Bogel gleicht vollkommen bem Exemplare in ber v. Preenschen Sammlung, hat aber schon weiße Flede im Schulter-Gesieder.

Aq, fulva mas. im Jahre 1851 von eben baber.

Aq. naevia. Ein aftes beim Horft erlegtes Weibden, trägt mit Ausnahme bes fehlenben gelben Nackenfleckes, noch bas bunt gefleckte Jugenbkleib; und ein sehr kleines altes Männchen, ein ganz gelbrothes Gefieber, fast wie M. regalis gefärbt.

Es ist merkwürdig, daß diese bunten Bögel bei uns so sehr viel seltener sind, als die einfardig braunen, und es scheint nicht wahrscheinlich, daß es nach der Meinung Naumanns die jüngeren Bögel sind, weil sie dann gerade häusiger sein müßten.

Falco peregrinus ist in sehr schönen Exemplaren vertreten.

Circus cyaneus. Ein Männchen in interessantem Uebergangstleib wurde 1852 in der Nähe von Bützow beim Horste erlegt.

Strix bubo fem. Januar 1842 bei Teffborf. Strix nisoria im December 1839 bei Rossentin.

Str. dasypus, mehrere Exemplare find im October 1835 und später in Tannenrevieren bei Doberan erlegt. Die Eule soll in ben geeigneten Dertlichkeiten bei nus gar nicht selten sein, aber sehr leicht übersehen werden.

Turdus atrigularis ist noch öfter bemerkt, aber leiber nicht an Sammler gekommen.

Sylvia suecica, alle bei Bützow gefammelten, so wie alle in ben bortigen Gärten nicht selten brütenden Blau-fehlchen sind braunsternig, und bleiben auch bis zum Wegzuge so. Nur einmal wurde auf dem Frühlingszuge ein weißterniges bemerkt.

Hienach ist Zanders Uebersicht S. 21 zu berichtigen. Parus barbatus nistet vielleicht alljährlich am Coventer See, und in andern salzigen Rohrplaggen; wenigstens ist sie bort mehrmals während bes Sommers beobachtet.

Ardea minuta ift in ber Sammlung von verschiebenen Funborten, und war früher vor bem Ausrotten ber Brücher bei ben Seen sehr gemein.

Ardea comata. Das wunderschöne Exemplar ist am 25. Mai 1844 bei Doberan, in einer Kopfweide umherkletternb, erlegt.

Tot. fuscus, die beiben jungen Bögel sind im Herbste 1843 aus mehreren Meinen Schwärmen biefer Art bei Doberan erlegt.

Tot. glareola und Tot. ochropus wurden in jedem Herbste bei Doberan einzeln und in kleinen Gesellschaften angetroffen.

Himantopus rusipes, im Juli 1828 bei Doberan aus einer Familie von 4 Bögeln erlegt, gab bie erste Beraulassung zum Anlegen bieser Sammlung.

Otis Macquenii. Das wunderschöne Exemplar ift im November 1847 auf bem Reberanker Felbe bei Doberan geschossen, und von einem Bauer zur Stadt gebracht.

Gallinula pusilla wurde am 31. März 1853 bei Bugow lebend ergriffen.

Podiceps cornutus, soll bei Brunshaupten gar nicht fehr selten von ben Fischern gefangen werben. Ebenso auch Podiceps auritus.

Anas strepera hat früher am Coventer See so zahlreich gebrütet, baß auf einer Jagb gegen 30 Stud geschossen wurden.

Anas nyroca soll auf einem kleinen See bei Turloff bruten.

Außer ben genannten enthält bie Sammlung noch manchen schönen Bogel, und hat überhaupt unter ben meklenburgischen Borkommen nur sehr wenig Lücken. Es würde jedoch bie Aufzählung aller hier zu weit führen.

Am Nachmittage trennte sich die Versammlung, und machten die Herrn Rieffohl und Steenbock noch eine Excursion in die Darnow, wo sie das Glück hatten, einen für Meklenburg neuen Brutvogel aufzusinden. Siehe Anlage I.

Am Abend bes Bersammlungs-Tages ging ein Schreiben ein von bem Königlichen Förster Herrn B. hints mit Beiträgen zur Fortpflanzungs-Geschichte seltener pommerscher Bögel, welches auszüglich in der Anlage II. den Mitgliedern mitzutheilen, der Schriftsührer nicht unterlassen zu dürsen glaubt, da es so überaus interessante Beobachtungen enthält. Derselbe behält sich vor, auf ber nächsten Bersammlung das Aussprechen eines besonderen Dankes an den Herrn Bersasser zu beantragen.

von Breen.

Anlage I.

Muscicapa parva kommt nicht nur in Meklenburg vor, wie herr Pafter Dr. Zander in seiner sustematischen Uebersicht der Bögel Meklenburgs vermuthet, sondern sie brütet auch bei uns, und habe ich die Freude gehabt, ein Nest dieses Bogels aufzusinden. Am Tage unserer ornithologischen Sections-Versammlung zu Bützow, am 12. Juni d. I., machte ich mit herrn Conservator Steenbock, nachdem wir die herren Mitglieder der Bersammlung mit der Eisenbahn hatten scheiden sehen, einen Spazier-Gang

in ein nabe beim Bahnhofe gelegenes Holz, bas, wie ich glaube, die Darnow beifit. Wir gingen obne besonbern Zweck im Walbe bin und ber, ba bemerkte ich in einer ungefähr 10 Boll biden Buche, etwa 12 Fuß boch, zwiichen frifden Auswüchsen, unmittelbar am Stamme ein kleines Reft. herr Lieutenant von Preen hatte an bem felben Tage noch, als wir über Muscicapa parva sprachen, bemerkt, daß man bas Rest bieses Bogels in folden jungen Schöklingen fuchen mußte. Berr Confervator Steenbod ftieg hinauf und reichte mir mit ben Worten: "Es ist nur ein febr kleines Gi im Reste", ein Gi von Muscicapa parva bin. Wir batten bas Gi gern liegen laffen, um fpater bas ganze Belege ju bolen; aber es ftreiften in ber Nabe Anaben umber. Das Neit mar folecht aus Moos und einigen Baum-Flechten gebaut und mit wenigen Haaren ausgelegt. Das Ei, bas in meinem Befite ift, gleicht ben von mir beim herrn Lieut, v. Breen gesehenen, sowie bem, bas ich aus feiner ichonen Sammlung befommen habe, in Größe wie in Farbung vollfommen, wie überhaupt biese Gier nicht sehr zu varfiren icheinen. So wäre benn ein Brutvogel mehr für Meklenburg nachgewiesen, wenigstens glaube ich nicht, bag bas Nest von Muscicapa parva früher icon bei uns aufgefunben ift.

Ein Nest von Sylvia philomela — wenigstens war bas babei singende Männchen sicher ein Sprosser — saß zwischen abgeschnittenen Haselnuß-Sträuchern auf einer kleinen Anhöhe, unmittelbar auf ber Erde. Nur wenige grüne Schößlinge beschatteten bas ziemlich frei da sitzende Rest. Dieses war ein großer dicker Klumpen von Blät.

tern, nur bunn und schlecht mit Grashalmen ausgelegt. Die Eier gleichen benen von Sylvia luscinia sehr, nur sind sie etwas größer, besonders runder und auch ein wenig bunkler.

Roftod.

Rieffohl.

Anlage II.

Im Jahre 1858 wurde ber Horst Aquila fulva. querft gefunden, ber Bogel hatte aber benfelben im Winter 1857/58 beinahe einen Fuß hoch aufgebaut, und ba ich nicht fulva, sonbern C. brachydactyla vermuthete, fo ließ ich ben Borft erst ben 25. April besteigen, erfannte aber gleich beim Abfliegen A. fulva und fand 2 Gier im Horste, die wohl icon 1/4 bebrütet waren. Das eine war ftart rothgeflect, bas andere beller mit röthlichen und lila Schalen-Fleden, letteres am meisten bebrütet. 1859 erfor er einen alten Borft, ca. 500 Schritt von Erfterem entfernt, ju feinem Wochenbette und banete auch an biesem im Winter 1858/59, brachte ihn jedoch nicht so hoch. Den 16. April ließ ich ben Horst besteigen und waren wieber 2 Gier in bem= felben, beinahe ebenso geflect wie im porigen Jahre. Dieselben waren c. 10 Tage bebrütet und bas helle wieber am meiften. Im Jahre 1860 wurde keiner von ben beiben Horsten besetzt, obgleich bie Abler hier waren und oft einer auf bem erften Sorfte fich aufhielt. 1861 murbe ber Horst spät gefunden, und war berfelbe 1000 Schritt von bem 1858er entferut; es war ein alter Buteo Horst, nicht fehr hoch aufgebaut, aber wohl schon 1860 besetzt gewesen, wie die unter bem Horste befindliche Knochenmasse schließen ließ. In diesem Jahre wurde nun ber Horst nicht weit

von dem letzteren gefunden, und war wohl von dem Ablerpärchen selbst gebaut, am 6. April wurde der Baum bestiegen und sand sich 1 wenig gestecktes Si darin vor, der Abler saß schon 3 Tage auf dem Horste, doch war das Si noch nicht angebrütet, und es halten sich die Abler noch immer in der Gegend auf. Erster und letzter Horst waren auf Riesern in einem sogenannten Donnerbesen angelegt. Die Unterlagen des Horstes sind starte trockene Zweige, welche nach oben zu immer schwächer werden, auch liegen stets einige grüne Rieserzweige (ähnlich wie bei Pernis apivorus) auf dem Rand des Horstes.

Cyanecula suecica ist manches Jahr häufig, jedoch ist bas Nest schwer zu finden, es ähnelt den Restern von Pratincola rubetra und ist von seinen Pflanzenstengeln und trocknen Halmen gebaut. Es ist merkwürdig, daß das Rest stels am Wasser angelegt ist, gewöhnlich an Graben-Usern, wenn die seiben auch nicht viel Wasser haben, und stets an der Seite sich sindet, wohin die Morgen- oder Mittagssome scheint. Ich habe dies bei gewiß 50 Restern gesunden. Um die Sier unangebrütet zu erhalten, ist die beste Zeit zum Ausnehmen vom 10. bis 20. Mai.

Totanus glareola nistet hier an 2 Stellen auf kleinen Torsbrüchern, die mit Gras bewachsene Kaupen haben. Das Nest ist nur eine Vertiefung auf diesen Grasbüscheln, und ähnlich benen der Scolopax gallinago. Das Weibden hält auf den Siern gut aus. Hier wurde der Brutplatz zuerst im Jahre 1856 aufgefunden, wo ich den 25. Mai und 22. Juni viele Sier erhielt, die schon stark bebrütet waren. 1857 erhielt ich den 23. Mai ein Gelege von 3 Siern. 1858 hingegen am 25. Mai 26 Sier,

theilweise frisch, theils bis zu 1/3 bebrütet, und bann noch vom 5.—8. Juni 16 Stück, die Hälfte wenig, die anderen stark bebrütet. 1859 15 Stück; 1860 vom 7.—21. Mai von einer andern Stelle 20 Eier theilweise bebrütet, von der alten Brutstelle vom 6. Mai dis 14. Juni einige Gelege. 1861 habe ich keine Eier erhalten, auch in diesem Jahre nicht, weil es meine Zeit nicht erlaubte, diese Brutpläte zu besuchen.

Diese Gier variiren sehr, nach ben verschiebenen Restern. Ich besitze ein Gelege — selbst ausgenommen — welches ich breist als Totanus ochropus abgeben könnte, ba es ber hellgrünlichen Färbung dieser Gier täuschend ahnlich ist.

Totanus ochropus. Schon im Jahre 1834 fand ich ben 26. April bas erste Gelege — was ich notirt habe in einem alten Droffelneste von Turd. musicus. Doch schon in früheren Jahren seit 1818 habe ich Nester gefunden; ba ich aber bamals noch feine Tauschverbindungen hatte, so nahm ich nur einige Belege für meine Sammlung und habe bis 1852 weniger barauf geachtet; in diesem Jahre fant ich ben 15. Mai ein Gelege von 4 Giern und wohl 4 Tage bebrütet in einem alten Droffelneste; ben 18. Mai 4 eben ausgekommene Junge auf einem Elsstubben, hart am Rabne Ufer. Die Unterlage bilbete ein fehr altes Meft und hatten bie Gier auf trodenen Riefernabeln gelegen. 1855 ben 6. Mai 3, ca. 4 Tage bebrutete Gier auf einer Riefer 18' boch in einem alten Tauben- ober Holzschreierneste. 1856 24. April 4; 19. Mai 4 unbebrutete; 22. Juni 4 beinahe ausgebrutete Gier, alle in alten Droffelneftern. 1857 16. April 3 Gier, ber Bogel war noch im Legen. 1. Juni 4, 3 Tage bebrütete;

18. Juni 3 frifche Gier in Droffelneftern; 1858 ein Belege von 4 unbebrüteten Giern im Droffelneft. 1859 ben 2. Mai 2, ben 4. 4 Eier. 15. Mat eben ausgekommene Junge. 29. Mai 3, ben 2. Juni 4 frifche Gier in alten Droffelneftern. 1860 10. Mai 4 Gier 3/4 bebrütet. 1861 9. Mai 4 frische Gier, benfelben Tag 4 gur Balfte bebrütete Gier, wovon 1 beinahe gang weiß mit einzelnen schwarzen Bunften am biden Ende. 10. Mai 3 Junge und bas 4. Ei im Ausschlüpfen auf einem alten eingebrückten Gichbornchenneste auf einer Birte, bas bochste von mir gefundene Mest ça. 30' boch. Die Jungen sprangen von oben herab, ohne bag es ihnen schabete und verfrochen fich im Grafe. 11. Mai 4 frifche Gier in einem alten Taubenneste, welches voll alter abgefallener Nabeln lag, auf ben Zweigen einer Rothtanne. 20. Mai 2 Gier jum Ausschlüpfen, 2 Junge schon fort in einem Droffelneste. 22. Mai 4 Junge in einem alten Lanius collurio Reste. 24. Mai 4 eben ausgeschlüpfte Junge in einer umgebrochenen Populus tremula. Der abgebrochene Baum hatte oben ein Loch, worin im vorigen Jahre Musc. luctuosa brütete. Diefes Loch nun batte fich ochropus jum Brutplat auserseben, bie 4 faum 1/4 Stunde alten Jungen hupften bei meiner Unnaberung heraus, und verbargen fich unter ben alten Aesten und im 1862 11. Mai 4 Eier unbebrütet in bem alten Droffelneste, worin im vorigen Jahre bas eine weiße Ei lag. 23. Mai 2 Gier über 1/2 bebrutet, es maren merkwürdiger Weise nicht mehr Gier im Neste. 26. Mai 4 Gier gegen 1/2 bebrütet, beibe in alten Droffelneftern. -Alle Mefter, die ich bis jest gefunden habe, franden bochftens 3 Schritt vom Waffer entfernt, wenn nicht an einem

Bache, boch an einem kleinen Wassertümpel. 1' hoch von ber Erbe habe ich sie gefunden, boch in ber Regel in 3 bis 6' Höhe.

Muscicapa parva, diefen niedlichen Fliegenfänger babe ich erft im Jahre 1861 aufgefunden, nachdem ich früher ein Nest mit Giern erhalten hatte. Er liebt vor allem Budenwaldungen und zwar solche, in benen die Buchen schon eine ansehnliche Stärke erlangt haben. Seine Niftzeit fällt in ben Anfang bes Juni, bas Reft enthält gewöhn= lich 6 Eier, selten weniger, und wohl nie mehr. Rest, welches sich meistens in ber Bobe von 8-12 Fuß vom Boben befindet - (von ben 15 im vorigen Jahre gefundenen Restern waren nur 1 tiefer und 1 bober) fteht gewöhnlich in flachen Baumhöhlungen, ruht auf Aeften bicht am Stamme, ober auf bicht bebuschten Buchenstämmen in ben Wasserreisern; es ist übrigens febr berftedt angelegt, und wird vom Unkundigen schwer gefunden. Aus ber Nesthöhle hangt oft etwas Moos, wonach fich ber Renner richten fann, boch wird gerabe bies Rennzeichen ben untundigen Sammler tauschen, fo bag er bas Reft nur für etwas gelöstes Moos halt. Der Bogel ift beim Refte wenig icheu, befonders wenn er ftart bebrütete Gier ober eben ausgekommene Junge hat, wo man ihn bequem auf bem Refte ergreifen fann.

Solof Rämpen b. 28. Juni 1862.

W. Hint I.

3. Kora von Röbel und der Umgegend.

3. Carfauber.

Bis jum Jahre 1846 fant bas Studium ber Natur in Robel feine bauernbe Freiftättel Bor biefem Sahre babe ich nur von "Sonntagebotanifern" gebort, bie bas aufällig ihnen in ben Beg fommenbe Pflänzden zuweilen - zuweilen - mit nach Sause nahmen und, machte bas Bestimmen ber Art einige Schwierigkeiten, wieber aus bem Fenster warfen. — Erst bem Lehrer und Organisten 2. Bechel mar es vorbehalten, biefem Treiben eine antere Er felbit, belaftet mit zweier Berufe Richtung zu geben. ichweren Pflichten, fonnte nicht Zeit gewinnen, um ter Flora Röbels eine genügende Aufmerkfamkeit zu wibmen, wie er es ja felbst in einem Briefe an mich flagend ausfpricht: "Ich fuble jedoch beffer, wie irgend ein Anderer, bag ich für bie Erforschung ber hiefigen Flora Nichts gethan habe, weil die Bucht amtlicher und außeramtlicher Arbeiten mich nicht jum reellen Forfchen auf biefem Gebiete kommen ließ, und es beruhigt mich nur ber Bebanke 2c." — Aber er hat ein größeres Berbienft, benn biefes fein wurbe! - Er wectte in feinen Schulern bie Liebe gur Natur und bilbete aus ber Jugend Menschen, bie ein offenes Auge und Ohr für bie Natur haben. -Ihm verbanke ich auch bie nachfolgenben Blätter; benn and in mir wedte er erft ben ichlafenben Sinn für bie Daher werben mir bie freundlichen Leser ihre gutige Berzeihung angebeihen laffen, baß ich es magte, ihnen in furzen Bugen bas Berbienst meines bochgeschätten Lehrers, ber in ber Natur mir fo unübertreffliche Freuben gezeigt hat, vorzuführen.

Röbel hat eigentlich zwei Floren: eine Lehms und eine Sandflora. Erstere zieht sich über Lütz, Plan, Röbel, die in die Müritz hinein, wo sie wahrscheinlich beim Borgebirge Steinhorn ihre Grenze erreicht, welches ich weiter unten begründen werde. Die charafteristischen Pslanzen diese Gebietes sind: Vidurnum Opulus, Rosa canina und rudiginosa, Prunus spinosa, Crataegus, Rhamnus, Evonymus, Asperula odorata, Convallaria majalis und multistora, Orobus vernus, Tussilago Farsara, Petasites ossicinalis, Inula salicina, Corydalis cava und intermedia, Actaea spicata, Phyteuma spicatum, Pulmonaria ossicinalis, Pirus Malus und communis, Sorbus aucuparia, Trisolium rudens, medium, pratense und hybridum, Stachys annua, recta, silvatica und germanica, Lathraea Squamaria u. s. w. 1. w.

Der Sanbbiftrift, aus bem süblichen Meklenburg-Strelitz kommend, theilt sich bei Buchholz und Priborn in zwei Theile. Der eine Zug geht durch die Näritz und tritt bei Klink und Grabenitz wieder zu Tage, läßt sich dann weiter verfolgen über Lebbin, Malchow, Altschwerin, Karow u. s. w. Bei Altschwerin zweigt sich ein schmaler Sandstreifen von diesem Hauptzuge ab, geht erst nach Süben über Jürgenshof, Biestorf, Betersborf, Satow, Stuer; dann nach Westen über Ganzlin und erweitert sich darnach in die große Sandebene zwischen Rezow, Sandkrug, Wilsen und Darz (Vergl. Boll's meklend. Landeskunde S. 331). — Der andere Zug geht über Priborn, Buchholz, Kiewe, Friedrichshoff, Spitzkun,

Wrebenhagen, Wilbfuhl, Kornhorst, Massow. Ob bieser Zug sich noch weiter über Damwolbe und Mehenburg verfolgen läßt und etwa mit der großen Sandebene um Retow in Verbindung hängt, habe ich noch nicht in Ersfahrung bringen können. Wäre dies der Fall, so möchte ich Röbel eine Lehminsel im Sandmeere nennen. Kein Wunder, daß auf dieser sandumschlungenen Insel die Liebe zur Mutter Natur hat nicht gedeihen wolsen!

Als charafteristisch in biesem Sandgebiete führe ich nur solgende Pflanzen an: Pyrola (alle Arten), Lycopodium clavatam und annotinum, Arabis arenosa, Trisolium arvense, Corynephorus canescens, Ammophila arenaria, Carex arenaria, Teesdalea nudicaulis, Alyssum incanum, Gnaphalium dioicum, Helichrysum arenarium, Jasione montana, Senecio silvaticus, viscosus, Viola canina, Euphordia Cyparissias, Filago arvensis, minima, Rumex Acetosella, Hieracium Pilosella, Erigeron acris Gyosophila muralis u. s. v.

Da nun bieses Lehmgebiet auf assen Seiten vom Sandbistrikte umschlossen ist, so hat es natürlich nicht ausbleiben können, zumas seit Ausrottung ber Waldungen, daß Sandpstanzen sich in die Lehmstora gedrängt haben (das Umgesehrte habe ich seltener beodachtet), und hierburch ist ein Gemisch von Sand- und Lehmstora entstanden. — Nähert man sich der oben angedeuteten Gränze des Lehmgebietes, so tritt die Lehmstora immer mehr in den Hintergrund, bis sie endlich ganz von der Sandstora verdrängt wird. Lycopodium, Pyrola, Arabis arenosa, Euphordia Cyparissias und Erigeron acris, diehier sörmslich wuchern, sagen uns, daß wir im Sandgebiete uns

befinden. In der Mürit können wir allerdings die Grenze nicht so genau angeben, doch habe ich meine oben ausgesprochene Ansicht gegründet auf das Geröllager, das, im Osten vom Sandgebiete begleitet, zwischen Waren und Klink in die Müritz geht und beim Borgebirge Steinhorn wieder als ein mächtiges Lager zu Tage tritt, von wo es in mir noch unbekannter Richtung unter der Oberfläche des Bodens fortläuft. — Destlich von diesem unterseeisichen Geröllager wachsen Charen in größter Menge, hauptsächlich Chara soetida nebst einer anderen, zuweilen singerdicken Chara, deren Speciesname mir jedoch noch nicht bekannt geworden ist. Diese Pflanzen sinden reichlichen Borrath zu ihrer Incrustation in dem unter ihnen lagernden Kreidelager, das sich von Nordwest nach Südost durch die Müritz zieht (verzl. Boll's mekle. Landesk. S. 331). —

Das in nachfolgenben Blättern geschilberte Gebiet wird im Süben von Buchholz, Kiewe, Mönchhof, Wredenhagen, Zeblow, Kornhorst, Massow, im Westen von Knüppelbamm, Darze, Rogcez, Kogel, Walow, im Korben von Lerow, Poppentiner Meierei, Sembzin, im Osten von bem Geröllsager zwischen Klinf und bem Vorzebirge Steinhorn! begränzt. — Ich habe nur die in diesem Gebiete bis jetzt wirklich gesundenen Pflanzen angessührt, wobei Herr Peckel mich so freundlich mit Beiträgen unterstützt hat. Mözlich, daß auch gemeine, nicht

^{1.} Mit bem Namen Steinhorn bezeichnet man bie ganze von Eichen und Buchen bewalbete Palbinfel, bie fich zwischen Luborf und Oneve in die Mürit erstredt und deren Nordspitze bas Borgebirge Steinhorn ift. Sie hat ihren Namen mahrscheinlich von dem Geröllager, bas hier zu Tage tritt.

angeführte Arten hier vorkommen, wie Ajuga reptans, Galeopsis versicolor, Melilotus macrorrhiza u. s. w., boch gesunden sind sie meines Wissens in diesem Gebiete noch nicht. — Neue, in Meklenburg noch nicht gesundene Arten habe ich nur wenige anzuführen, aber ich bitte meine geneigten Leser, diese meine Arbeit deshalb nicht zu verwersen; ich schrieb diese Blätter, weil ich glaubte im Interesse des Bereins zu handeln! — Zede gewissenhaste Mittheilung über die heimatliche Natur ist ja ein Schritt weiter zum Ziele, dem der Berein zusteuert!

Spftematifde Aufgablung

det

Pflanzen Röbel's und ber Umgegend.

l. Dicotyledoneae.

Thalictrum flavum in ben Wiefen an ber Murit haufig.

Th. minus im Glin-Holze bei Dambed. Die Bar Th. silvaticum habe ich hier noch nicht finben können.

Anemone Hepatica, pratensis.

A. Pulsatilla. Bei Gotthun häufig.

A. nemorosa, ranunculoides.

Myosurus minimus.

Ranunculus aquatilis, divaricatus, Ficaria, Lingua. R. flammula.

a. R. reptans F. Schultz. Häufig an ber Müris.

R. arvensis; auricomus im Steinhorn und in Zehnruthen bei Gotthun.

R. acris; lanuginosus in Zehnruthen bei Gotthun.

R. bulbosus, sceleratus, repens.

Caltha palustris.

Trollius europaeus im Landwehrgraben bei Dambed. (Pechel).

Delphinium consolida.

Actaea spicata im Steinhorn bei Luborf.

Nymphaea alba.

Nuphar luteum.

Papaver Argemone.

P. Rhoeas, dubium.

P. somniferum. hinter ber Mauer bei Röbel verwilbert. Cholidonium majus.

Corydalis cava im Steinhorn bei Luborf. (Bechel).

C. intermedia baselbst auch bei Dambed und Leigen (Beder).

Fumaria officinalis.

Nasturtium officinale, palustre, amphibium, terrestre, sylvestre.

Barbarea vulgaris (Bechel.)

Turritis glabra.

Arabis arenosa bei Spikkun und Priborn häufig. Cardamine pratensis, amara.

C. sylvatica im Steinhorn bei Luborf; auch bei Gotthun und Winkelhof.

Dentaria bulbisera im Steinhorn bei Auborf (Bechel). Sisymbrium Sophia, ossicinale, Alliaria, Thalianum. Erysimum cheiranthoides.

Brassica nigra, Napus, Rapa und oleraces fammtlich hinter bem Schützenhause verwilbert.

Sinapis arvensis und alba beibe als Unfraut unter Sommergetreibe.

Alyssum colycinum.

A. incanum an ber Plauer Chauffee (Bechel).

Draba verna.

Cochlearia Armoracia.

Camelina dentata.

Thlaspi arvense.

Lepidium ruderale.

Capsella Bursa pastoris.

β. integrifolia.

Neslea paniculata unter Saat.

Raphanistrum Lampsana.

Raphanus sativus in ben Biefen hinter bem Schützenhanfe vermilbert.

Helianthemum vulgare.

Viola tricolor, palustris, hirta.

V. odorata im Steinhorn bei Luborf.

V. sylvestris.

β. Riviniana.

V. canina im Sandgebiete häufig; arenaria DC.

Drosera rotundisolia, anglica, beibe am Glin-See bei Minfow; lettere häufiger als bie vorige.

Parnassia palustris.

Polygala vulgaris.

Gypsophila muralis bei Spitfun (Bechel).

Dianthus prolifer im Glin-Holze bei Dambed.

- D. Armeria im Zehnruthen zwischen Gotthun und Winkelhof.
 - D. Carthusianorum, deltoides.
 - D. superbus bei ber Schamper Mühle.

Silene inflata auf ben bünenartigen Hügeln an ber Mürit.

S. nutans baselbst; Otites, noctiflora.

S. Armeria L. An mehreren Stellen bei Robel bermilbert.

Lychnis Viscaria im Glin-Holze bei Dambeck.

L. flos cuculi, diurna, vespertina.

Agrostemma Githago.

Sagina procumbens.

S. nodosa am Glin-See und an ber Mürit.

Spergula arvensis.

S. pentandra.

β. Morisonii.

Spergularia rubra auf ber Insel Schwerin febr häufig.

Alsine tenuisolia bei ber Luborfer Mühle.

β. viscosa bafelbst.

Mochringia trinervia.

Arenaria serpyllifolia.

Holosteum umbellatum.

Stellaria media, nemorum, Holostea, glauca, graminea, uliginosa.

Malachium aquaticum.

Cerastium semidecandrum, triviale, arvense.

Elatine Alsinastrum fand ich am 1. August 1860 beim Kalfofen an ber Müritz in Menge; ist aber hier feitbem nicht wieder gesehen.

Linum catharticum.

Radiola linoides.

Malva Alcea, sylvestris, rotundifolia.

M. erispa hinter ben neuen Anlagen bei Robel verwilbert.

Tilia grandifolia, parvifolia.

Hypericum quadrangulum, tetrapterum, perforatum, montanum, humifusum.

Acer campestre im Steinhorn bei Luborf.

A. Pseudo-platanus und platanoides fommen unr angepflangt vor.

Geranium sanguineum vom Herrn Organisten Pecel 1861 beim Kalkofen an ber Müritz gefunden.

- G. pratense in den Wiefen bei ber Schamper Mühle.
- G. sylvaticum in Zehnruthen bei Gotthun selten (15. Juni 1859).
- G. Robertianum, palustre, dissectum, pusillum, molle.

Erodium cicutarium.

Impatiens Noli tangere.

Oxalis Acetosella.

Evonymus europaeus.

Rhamnus cathartica und Frangula beibe im Behnruthen bei Gotthun.

Sarothamnus scoparius.

Genista tinctoria auf bünenartigen Sügeln an ber Mürit.

- G. germanica nur im Kirchenholze unweit Marienfelbe (Pechel).
 - G. anglica nur bei Minfow.

Ononis spinosa, repens.

Anthyllis vulneraria.

Medicago falcata, lupulina.

Melilotus officinalis; alba Desr., seltener als vorige. Trisolium medium, pratense.

- T. rubens in Behnruthen zwischen Gotthun und Winkelhof am 20. Juli 1861 gefunden.
- T. alpestre, arvense, fragiferum, repens, hybridum, filiforme, agrarium, procumbens.

Lotus corniculatus.

β. uliginosus.

Astragalus glyciphyllus.

Coronilla varia. 3m Sommer 1861 unter Saat.

Ornithopus perpusillus.

Vicia sepium, sativa, angustifolia, lathyroides, Cracca.

V. dumetorum im Landwehrgraben bei Dambed.

Ervum hirsutum, tetraspermum.

Lathyrus pratensis; sylvestris im Glin-Holze bei Dambeck.

Orobus tuberosus; vernus im Steinhorn bei Luborf.

Prunus spinosa

Spiraea Ulmaria.

Geum urbanum, rivale.

Bon ber nun folgenden Gattung habe ich nur bie bon Langmann angeführten Species unterjuchen fonnen.

Rubus Idaeus.

R. saxatilis am Glin-Holz bei Dambed.

R. caesius, fruticosus.

Fragaria vesca, collina bei ber Schamper Mühle. Comarum palustre.

Potentilla anserina, reptans, opaca, argentea, Tormentilla.

Anm. Am 3. August 1860 fanb ich zwischen Gotthun und Binkelhof eine Potentilla, bie ich als rupestris L. bestimmt habe. Doch bedarf es über bas Bortommen biefer Art in Mellenburg

noch zuberläffigerer Beobachtungen, ba mein Eremplar febr unvoll-

Agrimonia Eupatoria.

Rosa pomifera. hinter bem Schutzenhause als Garten-fillchtling.

Rosa canina, rubiginosa.

Alchemilla arvensis, vulgaris.

Poterium Sanguisorba.

Crataegus Oxyacantha, monogyna.

Pyrus communis und Malus, beibe im Steinhorn bei Luborf im wilben Buftanbe.

Sorbus Aucuparia bafelbft.

Epilobium angustifolium, hirsutum, parviflorum, montanum, roseum.

Onothera biennis. Hinter ben neuen Anlagen verwilbert. Circaea lutetiana, intermedia, alpina alle brei im Holze zwischen Dambeck und Leigen (Pechel und Becker).

Myriophyllum verticillatum und spicatum in ber Mürig.

Hippuris vulgaris.

Lythrum Salicaria.

L. virgatum. Beim Schlitenhaufe verwilbert.

Bryonia alba.

Cucurbita Pepo und Cucumis sativa. Hunfig mit Dung auf bie Neder gefcheppt.

Corrigiola littoralis.

Herniaria glabra.

Illecebrum verticillatum im Sandgebiete bei Below (Dreives), Wrebenhagen, Buchholz 2c.

Scleranthus annuus, perennis.

Sedum Telephium.

β. purpurascens.

S. acre, reflexum auf ben bünenartigen Anhöhen an ber Mürig.

Ribes Grossularia im Steinhorn bei Luborf.

R. alpinum dafelbst, Below (Drewes).

R. nigrum am Glin-See bei Minfow.

R. rubrum am See bei Gr. Relle häufig.

Saxifraga Hirculus vom Lehrer Man 1858 bei Kiewe gefunden.

S. granulata, tridactylites.

Chrysosplenium alternifolium.

Hydrocotile vulgare.

Sanicula europaea.

Cicuta virosa.

Apium graveolens in ber Teufelswiese bei ber Schamper Mühle.

Falcaria Rivini.

Aegopodium Podagraria.

Carum Carvi.

Pimpinella magna.

P. Saxifraga beibe zwischen Gotthun und Marien-felbe hanfig.

Berula angustifolia an ber Mürit.

Sium latifolium am Glin-Gee bei Minfow.

Oenanthe fistulosa.

Aethusa Cynapium.

Selinum Carvifolia.

Angelica sylvestris am Glin-See bei Minfow.

Archangelica officinalis baselbst.

Thysselinum palustre baselbst.

Pastinaca sativa.

Heracleum Spondylium.

Daucus Carota.

Torilis Anthriscus.

Anthriscus sylvestris, vulgaris.

A. Cerefolium. In ben Chanffergraben bei Robel.

Chaerophyllum temulum.

Conium maculatum.

Hedera Helix im Glin-Holze bei Dambeck nicht blühenb.

Sambucus nigra im Steinhorn bei Luborf.

Adoxa Moschatellina.

Viburnum Opulus in ber Dornhorst bei Zielow.

Lonicera Periclymenum.

Linnea borealis im Glin-Holze bei Dambed.

Sherardia arvensis.

Asperula odorata.

A. cynanchica an ber Mürig.

Galium palustre, uliginosum, Aparine, verum, Mollugo.

Valeriana officinalis, dioica.

Valerianella olitoria, dentata.

Dipsacus pilosus bei ber Luborfer Mühle.

Knautia arvensis.

Succisa pratensis.

Scabiosa Columbaria, suaveolens.

Eupatorium cannabinum.

Tussilago Farfara.

Petasites officinalis bei Nätebow.

Bellis perennis.

Erigeron canadensis, acer.

Solidago Virga aurea.

Inula Helenium bei ber Hohenthor'ichen Mühle.

I. salicina baselbst (Bechel).

I. britanica.

Pulicaria dysenterica.

Bidens tripartita, cernua.

Filago germanica, arvensis, minima.

Gnaphalium sylvaticum, uliginosum, dioicum.

Helichrysum arenarium.

Artemisia Absinthium bebedt ben größten Theil ber Insel Schwerin.

A. vulgaris, campestris.

Tanacetum vulgare.

Achillea Ptarmica, millefolium.

Anthemis Cotula, arvensis.

Matricaria Chamomilla bei Marienfelbe.

. Chrysanthemum Leucanthemum, inodorum.

Arnica montana L. biese früher hier so häufige Pflanze wurde von mir seit Sahren vergebens gesucht, vom Herrn Organisten Pechel aber im Sommer 1861 bei Marienfelbe wieder aufgefunden.

Cineraria palustris.

Senecio viscosus, sylvaticus im Glin-Holze bei Dambed.

S. vulgaris, Jacobaea.

Cirsium oleraceum, lanceolatum, acaule, palustre, arvense.

Silybum Marianum an und in Garten vermilbert.

Carduus nutans, crispus.

Onopordon Acanthium.

Lappa major, minor, tomentosa.

Carlina vulgaris.

Centaurea Jacea, Cyanus, Scabiosa.

Lampsana communis.

Arnoseris minima.

Leontodon autumnalis, hastilis.

Cichorium Intybus.

Tragopogon pratensis am Landwehrgraben b. Dambed.

Hypochoeris radicata.

Taraxacum officinale.

Lactuca virosa, 1860 bei ber Luborfer Mühle gefunden. Variert? —

L. muralis.

Sonchus oleraceus, asper, arvensis.

Crepis virens, tectorum, paludosa.

Hieracium Pilosella L.

H. pratense Tausch bei ber Ludorfer Mühle (Bechel), in ben Wiefen hinter bem Schützenhause, häufig, bei Rätebow, in ber Teufelswiese bei ber Schamper Mühle.

H. murorum, vulgatum, sabaudum, umbellatum. Jasione montana.

Phyteuma spicatum im Steinhorn bei Audorf.

Campanula rotundifolia, persicifolia, patula, rapunculoides.

C. Trachelium Zehnruthen bei Gotthun.

Vaccinium Oxycoccos, Myrtillus.

V. Vitis Idaea bei Rogeeg.

V. uliginosum in ber Teufelswiese bei ber Schamper Muhle, bei Gr. Relle und Minsow. Andromeda polifolia in ber Dorfftelle b. Backstow. Calluna vulgaris.

Ledum palustre beim Forsthof Sietow häufig, bei Gr. Kelle, Buchholz und Wackstow.

Pyrola umbellata, secunda, minor, rotundisolia, chlorantha, unislora, fämmtliche Arten findet man häusig im Sandgebiete in Rieferwalbungen bei Buchholz, Priborn und Kiewe; aber auch im Glin-Holze bei Dambeck.

Monotropa Hypopithys im Glin-Hofze bei Dambed. Fraxinus excelsior.

Ligustrum vulgare an Kuntel's Mühlenberge bei Röbel verwilbert.

Asclepias syriaca an und in Garten verwilbert; jumeilen ein läftiges Untraut.

Menyanthus trifoliata.

Gentiana Pneumonanthe am Steindamme bei Röbel und hinter bem Schügenhaufe (Pechel).

G. campestris.

Erythraea Centaurium.

E. ramosissima auf der Insel Schwerin (Pechel). Convolvulus sepium, arvensis.

Cuscuta europaea, Epithymum auf Felbern bei Spigfun.

Cynoglossum officinale.

Anchusa officinalis.

Lycopsis arvensis.

Symphytum officinale.

Echium vulgare.

Pulmonaria officinalis.

Lithospermum arvense.

Myosotis palustris.

β. caespitosa an ber Mürit.

M. versicolor, stricta, hispida.

M. sylvatica in Behnruthen bei Gotthun.

Solanum nigrum, dulcamara.

Hyoscyamus niger.

Datura Stramonium an Gräben und auf Shutt, Verbascum Thapsus.

β. thapsiforme häufiger ale voriges.

V. nigrum.

V. Blattaria am alten Rirchhofe verwilbert.

Scrophularia nodosa im Steinhorn bei Luborf; aquatica.

Gratiola officinalis am Borgebirge Steinhorn.

Linaria arvensis bei Besow, Wrebenhagen (Orewes 1841. Bechel 1858) eingebürgert? — L. vulgaris.

> L. genistifolia Mill, fanb ich am 19. Juli 1861 am Beinberge bei Röbel in brei Exemplaren; ift wahrscheinlich mit Samereien eingeschleppt.

Veronica scutella, Anagallis, Beccabunga, Chamaedrys, officinalis.

V. montana Below (Drewes), Zehnruthen bei Got-thun.

V. spicata in ben Tannen bei Buchholz.

V. serpyllifolia, triphyllos, verna, arvensis, hederaefolia, agrestis.

Melampyrum arvense, pratense, nemorosum bei ber Schamper Mühle, Gotthun, Dambeck, Leigen.

Pedicularis palustris; sylvatica zerstreut burch bas Gebiet, aber nicht häufig z. B. am Glin-See bei Minsow, am See bei Gr. Relle, bei Wackstow 2c.

Rhinanthus minor, major.

Euphrasia officinalis, Odontites.

Lathraea Squamaria L. Bei Leigen (Becker), Dambeck, ber Schamper Mühle (Fischer), Buchholz 2c.

Mentha sylvestris, arvensis, aquatica.

M. piperita.

β. crispa.

Lycopus europaeu's.

Salvia pratensis nicht felten.

S. verticillata fanb ich am 28. Juli 1861 in einem Graben bei ber Schamper Mible in einem einzigen Exemplare. Berirrt? — Der Stanbort spricht nicht bafür.

Origanum vulgare.

Thymus Serpyllum.

Calamintha Acinos.

Clinopodium vulgare.

Nepeta Cataria.

Glechoma hederacea.

Lamium purpureum, amplexicaule, album.

L. maculatum bei Ludorf, Wackstow, Leigen und an mehreren Orten,

Galeobdolon luteum in Vierruthen bei Gotthun.

Galeopsis Ladanum, Tetrahit.

Stachys annua beim Ralfofen an ber Mürit.

St. recta im Lehmgebiete überall häufig.

St. sylvatica, palustris.

St. germanica am Wege nach Spitfun nicht häufig.

Betonica officinalis in Zehnruthen bei Gotthun und im Steinhorn bei Ludorf.

Marrubium vulgare.

Ballota nigra fehr häufig an ber Stabtmauer.

Leonurus Cardiaca baseibst.

Scutellaria galericulata.

Prunella vulgaris.

Ajuga genevensis.

Teucrium Scordium an ber Mürit bei Greve.

T. Scorodonia im Steinhorn bei Luborf zerstreut (27. Juli 1858 und 4. August 1861). Da biese Pflanze auch auf Rügen, im holsteinischen Elbgebiete und (nach Link 1795) in ben Wälbern bei Rostod wachsen soll, so hat bieser vereinzelte Stanbort nichts Auffälliges.

Verbena officinalis.

Pinguicula vulgaris in ben Biefen hinter bem Schützenhaufe (Beder).

Utricularia vulgaris burch bas 'ganze Gebiet zerstreut z. B. bei Kiewe (Pechel), in ber Teufelswiese bei ber Schamper Mühle (Roloff), bei Minsow, Gr. Kelle 2c.

'U. minor in ber Teufelswiese bei ber Schamper Müble.

Lysimachia thyrsiflora, vulgaris, Nummularia.

Anagallis arvensis.

Centunculus minimus bei ber Luborfer Mühle (Pechel).

Primula officinalis.

P. elatior zwischen Rogeez und Stuer.

Hottonia palustris.

Armeria vulgaris.

Plantago major, media, lanceolata.

Chenopodium polyspermum, hybridum, urbicum, Bonus Henricus, glaucum.

Blitum rubrum.

Atriplex latifolium.

A. hortense häufig vermilbert.

Rumex conglomeratus, crispus, obtusifolius, Hydrolapathum, sanguineus, Acetosa, Acetosella.

Am 6. August 1861 fand ich bei Reinshagen am Aalbach, unweit des Priemers bei Güstrow, einen Rumex, den ich nach den mir damals zu Gebote stehenden Werken (Roch's Tassischund und Langmann) als R. pratensis M. et K. bestimmt habe; doch sind die Blätter meiner Pflanze nur 4—6 Zou, während sie nach Wertens und Koch eine Länge von 1 Fuß erreichen sollen. — Ich empsehle diese Pflanze der Ausmerksamteit der Güstrower Botaniker!

Polygonum aviculare, Bistorta, amphibium, Persicaria, Hydropiper, dumetorum, Convolvulus.

P. Tartaricum L. nicht felten unter bem tultibirten

P. Fagopyrum.

Euphorbia exigua bei Winkelhof.

E. Peplus, helioscopia.

E. Cyparissias L. erreicht hier bie nörblichste Grenze bei Melz und läßt sich verfolgen über Buchholz, Lärz, Mirow bis Neustrelig.

Mercurialis perennis bei ber Schamper Mühle. (Pechel).

M. annua bei Finten (Beder).

Urtica urens, dioica.

Parietaria officinalis bei Cambs und Wacftow.

Humulus Lupulus in ber Tenfelswiese bei ber Schame per Muble.

Ulmus effusa und campestris fommen nur angepflanzt vor. Fagus sylvatica.

Quercus Robur, sessilislora.

Corylus Avellana.

Carpinus Betulus.

Bon ber nun folgenten wanbelbaren Gattung führe ich nur als ' guverlässig an:

Salix pentandra, alba, purpurea, Caprea, viminalis, repens.

Populus tremula.

P. nigra, alba, pyramidalis, monilifera, unb balsamifera kommen nur angepflanzt vor.

Betula alba, pubescens.

Alnus glutinosa.

Juniperus communis.

Pinus sylvestris.

P. Abies, Larix, Picea und Strobus angepflanzt beim Forsthof Sietow.

II. Monocotyledoneae.

Stratiotes aloides.

Hydrocharis Morsus Ranae.

Alisma Plantago.

Sagittaria sagittaefolia.

Butomus umbellatus.

Scheuchzeria palustris.

Triglochin palustre, maritimum am Glin-See bei Minsow.

Potamogeton natans, gramineus, rufescens, paelongus, crispus, perfoliatus, pectinatus. Sämmtliche 7 Arten in der Mürlt.

Lemna trisulca, polyrrhiza, gibba, minor.

Typha latifolia, angustifolia.

Sparganium ramosum, simplex, minimum.

Calla palustris bei Leigen und Dambed (Beder), in ber Tenfelswiese bei ber Schamper Muhle.

Acorus Calamus.

Orchis Morio felten, bet Bipperow und Natebow (Bechel).

O. maculata, latifolia und incarnata am Glin-See bei Minfow.

Gymnadenia conopsea baselbst.

Plantanthera bifolia bafelbft.

Cephalanthera rubra baselbst.

Epipactis palustris und latifolia bafelbft.

Listera ovata.

Sturmia Loeselii am Glin-See bei Minsow.

Malaxis paludosa baselbst.

Iris Pseud-Acorus.

Asparagus officinalis hinter ben neuen Anlagen seit vielen Jahren gesehen.

Paris quadrifolia.

Convallaria majalis und multiflora in Behnruthen bei Gotthun.

Majanthemum bifolium.

Anthericum ramosum Below (Drewes).

Gagea pratensis, arvensis, lutea.

Allium oleraceum, Scorodoprasum in ber Dornhorft bei Zielow.

Juncus filiformis in ber Teufelswiese bei ber Schamber Mühle.

J. glaucus, communis, capitatus, lamprocarpos, squarrosus, compressus, bufonius, Tenegeia. Die beiben letten Arten bedecken an ber Mürit große Strecken.

Luzula pilosa, campestris.

Cyperus fuscus.

Rhynchospora alba bei Winfelhof.

Heleocharis palustris, acicularis.

Scirpus caespitosus, pauciflorus, compressus, lacustris, sylvaticus.

Sc. maritimus in ber Teufelswiese bei ber Schamper Muble.

Eriophorum vaginatum, angustifolium.

E. latifolium in ben Biefen bei Runfels Mühle (Bechel).

Carex vulpina, muricata bei Winfethof, Cambs umb Gneve, teretiuscula, paniculata, paradoxa, remota beim Borgebirge Steinhorn, leporina, stellulata, arenaria, stricta, caespitosa, vulgaris, acuta, limosa, digitata, ericetorum, hirta, filiformis häufig in der Tenfelswiese bei der Schamper Mühle, Pseudo-Cyperus, silvatica, flava, Oederi, panicea, glauca, ampullacea, vesicaria, paludosa, riparia.

Panicum Crus galli.

P. miliaceum bin und wieber an Garten und Bannen verwilbert.

Phalaris arundinacea,

Anthoxantum odoratum.

Alopecurus pratensis, geniculatus.

Phleum pratense.

β. nodosum.

Agrostis alba, vulgaris, canina.

Apera Spica venti.

Calamagrostis lanceolata, sylvatica.

C. Epigoios, an ber Müritz, auch am Glin-See bei Minsow und bei Gr. Relie.

Ammophila arenaria zwischen ben Spitzuner Bergen nicht felten.

Milium effusum im Steinhorn bei Luborf.

Phragmites communis treibt auf ben fandigen Ufern ber Mürit bei Marienselb Ausläufer von 16 Fuß Länge.

Koeleria cristata.

Aira caespitosa, flexuosa.

Corynephorus canescens im Sandgebiete bei Spigfun häufig.

Holcus lanatus, mollis.

Arrhenatherum elatius.

Avena fatua, pubescens, pratensis, strigosa, caryophyllea, praecox.

Triodia decumbens.

Melica nutans, uniflora.

Briza media.

B. maxima L. fanb ich am 25. Juli 1861 auf ben Wiefen hinter ben neuen Anlagen; ift mahrscheinlich mit Onng babingefahren.

Poa annua, trivialis, compressa, pratensis, nemoralis.

Glyceria spectabilis, fluitans.

Molinia coerula.

Dactylis glomerata.

Cynosurus cristatus.

Fostuca rigida wurde von mir am 30. Juli 1860 und am 3. August 1861 bei ber Hohenthor'schen Windsmuble in wenigen Exemplaren gesunden. Eingeschleppt.

F. ovina, rubra, gigantea, arundinacea, elatior.

Brachypodium sylvaticum auf ben bünenartigen Erhebungen an ber Mürig.

B. pinnatum.

Bromus secalinus, arvensis, mollis, sterilis, tectorum.

Triticum repens, caninum.

Elymus europaeus im Steinhorn bei Luborf. Exemplare aus Weigel's Herbarium stimmen mit ben meinigen vollsommen überein.

Hordeum murinum.

Lolium perenne, temulentum, arvense.

Nardus stricta.

III. Filicoideae.

Pteris aquilina bei Marienfeld, und im füblichen Gebiet.

Asplenium Filix femina.

Bei Guftrow suchte ich aus einem Blindel heu, bas "am schwarzen See" geworben sein sollte, Scolopendrium officinarum beraus. Bin ich falsch berichtet ober fommt biese Pflauze wirklich beimt "schwarzen See" vor?

Polystichum Filix mas.

Polypodium Dryopteris, Phegopteris und vulgaris im Glin-Holze bei Dambeck.

Ophioglossum vulgatum in ben Wiefen am Trenter See bei Natebow häufig (Beder).

Botrychium Lunaria.

Lycopodium clavatum, und annotinum in ben Tannen bei Priborn.

Equisetum hiemale bei ber Luborfer Mühle.

E. limosum, palustre, sylvaticum, arvense.

Nachschrift. — So hätte ich benn versucht, auf bieses in botanischer Hinsicht bis jest noch buntele Be-

biet einiges Licht zu werfen. Ich weiß sehr wohl, baß biese meine Arbeit nicht ohne Mängel ist und daß sie nicht im geringsten dazu angethan ist, die Feuerprobe einer strengen Kritik zu bestehen; aber ich bitte meine Leser um nachsichtige Beurtheilung! — Sehr bedauere ich übrigens, daß ich jetzt noch kein Verzeichniß der niederen Erpptogamen Röbel's liesern kann, da ich in der Zeit, als ich in Röbel sammelte, meine Ausmerksamkeit noch nicht auf diese kleinen Kinder der großen Flora habe genügend richten können. — Nachträge und Berichtigungen, in sorma prodante sine ira, um welche ich im Interesse der Sache recht dringend bitte, werden mir mit dem größten Danke willskommen sein.

Befonders möchte ich die jungen Röbeler Botaniker gebeten haben, beizutragen zur Bervollständigung der Röbeler Flora. Der Steinhorn (in dem nach älteren Ansgaben auch Arum maculatum wachsen soll), die Umgegend von Zirzow und andere Dertlichkeiten bergen gewiß noch manche Pflanzen, die ihrer Entdedung entgegen harren.

Die Süßwasser:Pflanzen der deutschen Officeländer.

Bon Ernft Boll.

Einem nur oberflächlichen Blide auf die Flora des nordbeutschen Flachlandes könnte es fast scheinen, als wenn dieselbe für ein tieseres Studium des Interessanten nur wenig darböte. Für den bloß hen-werbenden Botaniker, dem es einzig und allein darauf ankommt, eine möglichst große Menge getrochneter Pflanzen in seinen Herbariumsschränken aufzuspeichern, möchten allerdings Excursionen in den gedirgigen Gegenden des mittleren und füdlichen Deutschland viel ergiediger sein, denn er wird dort nicht allein fast alle Bürger unserer norddeutschen Landslora gleichfalls antressen, sondern außerdem auch noch eine Menge schöner Gebirgspflanzen, welche sich in der Ebene niemals bliden lassen.

Ganz anbers aber wird berjenige Botaniker urtheis len, welcher fich bie Grenzen feiner Wiffenschaft etm as weiter ftedt, und auch ben wichtigen Ginfluffen feine Aufmerksamkeit schenkt, welche klimatische, geognostische und bybroarabbische Eigenthümlichkeiten sowohl auf die ein= zelnen Bflanzen, als auch auf ben gefammten Florencarafter ber von ihm burchforschten Gegenb ausüben. biefem Gesichtspunkte betrachtet, bietet bie Flora eines jeben Landes reichen Stoff ju Beobachtungen bar, und awar sind die Aufgaben, welche ber Botanifer in ben Gebirgsgegenben zu lösen bat, im Allgemeinen andere, als biejenigen, welche ibm bei ber Durchforschung bes nordbeutschen Flachlandes zufallen. Dort treten nicht allein auf fleinen Räumen ftarte flimatifche Differenzen auf und geben bem Botanifer Gelegenheit die Wirfungen zu erforschen, welche die Sohe und die mehr ober weniger geschütte Lage auf bie Berbreitung und Umgeftaltung ber einzelnen Pflanzenarten zeigen, — sonbern auch bie ver= schiebenen Bobenarten find bort viel fcharfer von einanber gesondert, indem bald Granit, bald Dolomit, Ralkftein, Thonschiefer, Sanbstein u. f. w. wirklich zu Tage treten, weghalb benn auch bas Schlactfeld hauptfächlich hierher zu verlegen ift, auf welchem ber Rampf über bie

Existenz ber bobensteten, bobenholben und bobewagen Pflanzen seine einstmalige' Entscheidung sinden wird. — In unserem Flachlande dagegen ist das Klima sehr einssörmig. Die austehenden Lager unseres Bodens sind theils von alluvialen Bildungen, noch mehr aber von einer mächtigen Decke buntgemischter diluvialer Stoffe verhüllt, unter welchen freilich auf größeren Räumen bald der eine, bald der andere so weit vorherrscht, daß derselbe, im Bereine mit anderen Ursachen, einen gewissen Einsluß auf die Pflanzen, welche er trägt, erkennen läßt, — dieser Einfluß zeigt sich aber niemals in dem Maße, in welchem dies doch in den Gebirgsgegenden der Fall sein soll. Nur das Haide gebiet und dessen Flora sind etwas unserem Flachlande Eigenthümliches.

Dem nordbeutschen Botanifer ift eine andere Auf-Die nörbliche Granze unseres Gebietes gabe zugefallen. bilben auf weiten Strecken zwei Meere, bie Norbfee unb bie Oftsee. Dieselben bergen nicht allein noch ungeahnte Schäte von Algen, fonbern bie geographische Berbreitung unserer Meerespflanzen und bie Metamorphose, welche biefelben in bem nach Often bin abnehmenben Salzgehalte ber Oftsee erleiben, find so gut wie noch gar nicht erforscht. Durch biefe Meere beeinflufit, erleibet auch bie Begetation bes von ihm unmittelbar berührten Landes eine eigenthümliche Mobification, und bie Seeftrands flora ift bemnach auch etwas Eigenthümliches, was wir vor ben Botanifern ber beutschen Gebirgelander voraus baben. brittes endlich sind bie ungabligen größeren und kleineren Beden füßer Bemaffer, - bie Seen, Teiche, Golle und Boole, - an welchen bie flachen Ruftenlander ber

Ditfee so unendlich reich sind, bag fie z. B. in Metlenburg etwa 0.055 bes gonzen Areals einnehmen; biefelben fehlen bem mittleren und fühlichen Deutschland zwar nicht gänzlich, ihrer sind bort aber nur so wenige und biese find fast ausschließlich auf einen so eng umgränzten Raum, nämlich die Alpen, beschränkt, und bei ihrer grogen Tiefe fo arm an Begetation, daß wir in Deutschland ein Studium ber Sufmafferflora wohl vorzugsweise als eine Pflicht ber Botanifer in ben baltifden Ruftenlanbern beanspruchen muffen. -- Diefe, bisher fo unglaublich vernachlässigte Bflicht etwas einzuschärfen, babe ich mir in vorliegenden Zeilen zur Aufgabe gestellt. nachläffigt fann biefelbe mit Recht genannt werben, benn so oft ber Weg ben Botanifer auch auf seinen Ercursionen an bem Rande ber Seen und Teiche vorüber führt, so weiß ich boch aus eigener Erfahrung, bag man es meistens babei bewenden läßt, sich ber vom Ufer aus erreichbaren Wafferpflanzen zu bemächtigen, in Betreff beffen aber, was weiter abwarts in ber Tiefe bes Gewässers wachst, pflegt man sich bem Ausspruche von Schillers Taucher anzuschließen:

> "Es frene fich Wer ba athmet im rofigen Licht! Da unten aber ift's fürchterlich, Und ber Mensch versuche bie Götter nicht, Und begehre nimmer und nimmer ju schauen, Was fie gnäbig bebeden mit Nacht und Grauen!

An eine gründliche, planmäßige botanische Durchsorschung unserer süßen Gewässer scheint noch kein nordbeutscher Botaniker gedacht zu haben, und biesem Umstande möchte es daher (wenigstens theilweise,) vielleicht zuzu-

schreiben fein, bag einzelne Seen, wie z. B. ber Einfelber See in Solstein, ber Mechower See im Rateburgifchen. bie kleinen Seen bei Langwitz und bei bem Bafebower Theerofen unweit Maldin, ber Dammiche und Binower See in ber Nachbarschaft von Stettin, ber Warnower See und ber Neuenborfer Arebsfee auf ber Insel Wollin. ber See beim Espenkruge unweit Golombia in Westpreußen, ber See bei Raufchen in ber Rabe von Königsberg, fo wie die Seen bei Luck und Golband im Regierungsbezirke Gumbinnen, als Funborte vieler feltener Bafferpflanzen eines fo weit verbreiteten Rufes unter ben beutichen Botanifern fich freuen. Sollten biefe Seen wohl wirklich in floristischer Beziehung so bevorzugt sein (und bas ware ein Umftant, ber ben Beologen nicht minber, als ben Botanifer interessiren würde.) - ober sollte ihr Pflanzenreichthum nicht vielmehr ein nur scheinbarer fein, indem er hauptsächlich barauf beruhete, daß biefe wenigen Seen zufällig genauer burchforscht worben find, als bie große Mehrzahl unferer übrigen Sugwafferbeden? Der in neuester Zeit burch Entbedung neuer Funborte fo mesentlich erweiterte Verbreitungsfreis mancher noch vor einigen Jahren hier als große Seltenheiten geltenben Bflanzen, wie z. B. ber Isoetes lacustris, Lobelia Dortmanna. Hydrilla verticillata, Callitriche autumnalis, Potamogeton praelongus u. a. m., macht mir letteres nicht wenig wahrscheinlich und brangt mich zu bem Glauben bin, daß viele unferer angeblich feltenen Wasserpflanzen einen viel weiteren Berbreitungsbezirk burch bas nordbeutsche Flachland haben und hier viel gemeiner find, als die Floriften es bis jest haben zugefteben wollen.

Der Ansspruch "suchet, so werbet ihr finden," wird sich meiner sesten Ueberzeugung nach auch hier vielfältig bewahrheiten, und da es sich immer leichter findet, wenn man ungefähr welß, was und wo man zu suchen hat, so wollen wir hier einen Blick auf den gesammten Bestand unserer Süßwasserson werfen.

I. Die gemeinen Bafferpflanzen.

Den eigentlichen Stamm unserer Sükwasserflora bilben eine groke Angabl von Arten, die nicht bloß in allen Theilen unseres Gebietes in und an stehenben und fliekenben Gewässern (balb bem einen, balb bem anbern ben Borzug gebend,) vorkommen, sondern welche fast alle einen fehr weiten Berbreitungsbezirk haben, und nicht allein in Europa von ben Ruften bes Gismeeres bis fübmarts über bie Alpen hinaus, sonbern auch großen Theils sogar noch in anderen Erbtheilen angetroffen werben, weghalb benn auch in weit von einander entlegenen Gebieten die Wasserflora eine viel größere Uebereinstimmung zeigt, als bie von Temperatureinflussen in stärkerem Mage abhängige Landflora. Dag hinfichtlich ber Waffer- und Landmollusken ein ähnliches Verbaltnis obwaltet, barauf habe ich schon im Sahre 1851 in eben biesen Blattern bingewiefen.

In der nachfolgenden Uberficht dieser Stammslora unserer Gewässer habe ich diejenigen Arten, deren Berbreitung ich von Lappland bis in das nördliche Italien.

^{1.} Für bas fübliche Italien, bie Phrenäen- und Baltan-Salbinfel ftand mir keine Flora ju Gebote; für Norbitalien liegen hauptfächlich bie Angaben von Ambroft und Pirona ju Grunde.

und von England bis Siebenblirgen verfolgen fonnte, nicht weiter bezeichnet, biejenigen aber, welche nach Norben bin etwa in 62° Breite eine Grenze ihrer Berbreitung finben, burch einen * fenntlich gemacht; bie wenigen Arten, welche nach Norben in ihrem Vorkommen noch mehr beschränkt find und sich nur noch im sublichen Theile ber scandinavischen Halbinfel finden, sind mit ** bezeichnet. und biejenigen endlich, welche zwar im Norben bis nach Lappland binein gefunden wurden, füdwärts ber Alven aber zu fehlen scheinen, tragen ein † vor sich. fereuropaische Verbreitung biefer Pflanzen, habe ich mit Sulfe ber mir barüber zugänglichen literarischen Sulfsquellen, beren Aufzählung von keinem Interesse sein würbe. angegeben, wobei ich nur noch bemerken will, bag in vielen Källen bie Granzen bes Berbreitungsbezirkes fich mahricheinlich noch weiter werben binausschieben laffen, wofür mir aber bie bestimmten Nachweise fehlen.

I. Dicetyledonen.

- Ranunculus aquatilis, auch (nach Boiffier und Buhfe) in Transfantafien, Sibirien, Kamtichatta, auf ben Aleutischen Infeln, in Norbamerita und Norbafrita.
- R. divaricatus, mahrideinlich eben fo weit verbreitet, wie ber vorige, aber in ben Florenverzeichniffen von ihm nicht gehörig getrennt.
- R. Flammula, auch (nach Regel und Tiling) noch bei Ajan im bflichen Sibirien am Ochotstijden Meere; besgl. in Ramtichatta.
- R. scoloratus bei Sarepta (nach Beder), in Translantafien, bft. Sibirien, bei Philabelphia (Darrach) und im arctischen Amerika (nach Richardson).
- * R. Lingua, nach Stendel auch in Sibirien und Rordamerita. Caltha palustris, Transtantaffen, Ajan, Kamtichatta, Island, Arcanfas (nach Lesquereur), Philadelphia, aretifches Amerika.

Nymphaea alba, nach Steubel in Sibirien und Norbamerita.

Nuphar luteum, bis jur Grange von Lappland, in Sibirien und im arctifchen Amerita.

* Nasturtium amphibium in Affen, Amerita und (nach R. Brown) fogar in Reuholland.

N. palustre: Sarepta, Transtantaften, Ajan, Kamtichatta, Philabelphia, im arctischen Amerita und Afrita.

Cardamine amara.

Malachium aquaticum.

Comarum palustre: Aleuten, im arctifchen Amerita.

Epilobium tetragonum: Persten, arctifces Amerika und (nach Soofer) jogar in Neujeeland.

- E. hirsutum.
- . E. parviflerum, auch bei Ajan.
- +? E. palustre, Norbamerita.
- * Myriophyllum spicatum, Sarepta, Arfansas, arctisches Amerita, Neuseelaub.
- M. verticillatum, auch in Norbamerifa, 3. B. bei Philabelphia. Hippuris vulgaris, Ajan, Alentische Inseln, arctisches Amerika. Callitriche verna: Sarepta, Ajan, Bhilabelphia, Reuseeland.
- C. stagnalis.
- * Ceratophyllum demersum, Sarepta, Translautafien, Philabelphia.
- * C. submersum, Offinbien.
 - Lythrum Salicaria, Sarepta, Translaulasien, Norbamerita, Neuholland.
- + Montia fontana, Ajan, Aleuten, Reufeeland.
- ** Berula angustifolia: Sarepta, Arlanfas.

Sium latifolium bis in bas fübliche Lapplanb.

Oenanthe Phellandrium, Sarepta, Transtautafien, Norbamerita. Cicuta virosa, Sibirien, arctifches Amerita.

Archangelica officinalis, Sibirien.

- Eupatorium cannabinum.
- * Petasites officinalis.

Bidens cernua Sibirien, Artanfas, Philabelphia.

B. tripartita Sibirien.

- Inula britannica: oftwärts bis in bas mittlere Sibirien.

 Menyanthes trifoliata: Ajan, Aleuten, Island, arctifces Amerika.

 Myosotis palustris, auch im nörblichen Aften und Amerika.
- + M. caespitosa: Sarepta.
- * Symphytum officinale, Philabelphia.
- † Limosella aquatica, Sarepta, Ajan, Norbamerifa. Scrophularia nodosa, Sibirien, Artanfas, Bhilabelbhia.

Veronica Anagallis (fehlt in Lappland), aber in Berfien und bei Bhiladelphia.

V. Beccabunga, wie bie vorige.

* Mentha aquatica, Transfaulasien.
Stachys palustris, Asien (wo?), Nordamerila.
Scutellaria galericulata: Sarepta, nörbliches Asien und Amerila.

* Teucrium Scordium, Sarebta.

Utricularia vulgaris, Sarepta, Arkanjas, Philabelphia. U. minor.

- † Lysimachia thyrsiflora, Sibirien, arctifches Amerita.
- * Hottonia palustris.

 Rumex aquaticus, Sarepta, Translaulaffen, Sibirien.
- R. maritimus, Sarepta, Artanfas.
- * R. Hydrolapathum.

Polygonum amphibium, Sarepta, Afien (mo?), Artanfas.

- P. Hydropiper, Asien (wo?), Philadelphia.
- . P. minus, Sibirien.

2. Monocotyledonen.

- * Stratiotes aloides.
- * Hydrocharis Morsus ranae Sarepta.

 Alisma plantago Sarepta, Asien (180?), Philabelphia, Renholland.
- . Sagittaria sagittaefolia Sarepta, Afien (mo?), Norbamerila.
- * Butomus umbellatus Sarepta, nörbliches Afien.

 Potamogeton natans Afien, Arlanfas, Philadelphia, Afrika, Neubolland.
 - P. rufescens.
 - P. gramineus Neubollanb.

- P. lucens Sarepta.
- P. perfolistus Sarepta, Transtantaften, Ajan, arctifches Amerita, Reubolland.
- * P. erispus Amerita (wo?), Reuhollanb.
 - P. pusillus (bis Lapplanb), bei Carepta.
 - P. pectinatus Ajan, arctifches Amerila.
- Lemna gibba Sarepta, Transtautafien.
 - L. minor (bis Lappland) Sarepta, Arlanfas, Philabelphia, arctifces Amerita, Reubolland.
 - L. polyrrhiza (bis Lappland), Arfanjas.
 - L. trisulca (noch im filblichen Lapplanb), Sarepta, Arfanfas, arctifches Amerika, Renholland.
- * Typha angustifolia Sarepta, Reuhollanb.
- * T. latifolia Sarepta, Artanfas, Philabelphia.
 - Sparganium natans Translaulafien, Ajan, Reufeeland.
 - S. simplex (bie Lappland), Sarepta, Sibirien, Artanfas, Philabelphia.
- * S. ramosum Sarepta, Sibirien, Norbamerita.
- + Calla palustris Sibirien, arctifches Amerita.
- * Acorus Calamus in ber gangen gemäßigten Bone ber nörblichen Salbfugel.
 - Iris Pseudacorus (bis in bas fübliche Lappland) Sarepta, Trans- tautafien, Sibirien, Nordamerita.
 - Juncus articulatus Transtautafien, Sibirien.
 - J. communis fast über ben gangen Erbball verbreitet, nicht a. B. in Reuseeland.
 - J. supinus.
- * * J. glaucus Sarepta, Transtautafien, Rorbamerita.
 - Heleocharis acicularis Sarepta Transtautafien, Sibirien, Artunfas und noch weiter burch Norbamerita.
 - H. palustris Sarepta, Caspisches Meer, Sibirien, Nepal, Arlanfas, arctisches Amerika, Cap ber guten Possung, Sandwich Inseln.
 - Scirpus lacustris Transtautaffen, Sibirien, Artaufas, arctifces Amerita, Neuholland, Sandwich Infeln.
 - S. sylvaticus (bis Lappland) Sarepta, Rautajus, Sibirien, Canada, arctifches Amerika.

- ** † S. setaceus Caspisches Meer, Sibirien, Neuholland.
 Carex vesicaria Caspisches Meer, Altai, Ajan, Nordamerita.
 C. acuta Kaufasus, Ajan, Nordamerita.
- + C. vulpina Sarebta, Rautafus, Casrifches Meer, Altai.
- ** C. Pseudo-cyperus Carepta, Norbamerita, Reubollanb.
- * C. paludosa Rautajus, Repal, Cap ber guten hoffnung, Brafilien.
- ** C. riparia Sarepta, Transtautafien, Sibirien.

Phalaris arundinacea Catepta, Cibirien, Japan, Norbamerita.

- Calamagrostis lanceolata gang Europa, Rautafus, Rleinaften, Altai, Sibirien.
- C. Epigeios beegl.
- † C. neglecta Korbeuropa (nicht mehr in Subbeutschland und Siebenbürgen), arctisches Amerika.
 - Phragmites communis Sarepta, Sibirien, Japan, Artanfas, unb noch weiter in Amerita, Reuholland.
 - Poa serotina Sibirien, Norbamerila.
 - Glyceria aquatica Sarepta, Translantaffen, Sibirfen, arctifces
 Norbamerita.
 - G. fluitans Sarepta, Transtautafien, Artanfas, Chile, Neuholland.
- * G. altissima Rautafien, Sibirien, Reuholland.

3. Equisetaceen.

- Equisetum palustre burch bas nörbliche und mittlere Europa, Persien, arctisches Amerika.
- E. hiemale im nörblichen und mittleren Europa, Artanfas.
- E. limosum im nörblichen (bis etwa 62°) und mittleren Europa, Ljan.

4. Laubmoose.

Sphagnum cymbifolium burch gang Europa.

- S. squarrosum beegl., arctifches Norbamerita.
- S. acutifolium ebenbafelbft.
- * + S. cuspidatum burch bas mittlere Europa.

Bartramia fontana von Lappland bis in bie Alpen, ob noch weiter füblich? Fontinalis antipyretica Europa, Norbamerita.

Hypnum riparium gang Europa.

H. cordifolium beegl.

H. fluitans burd faft gang Europa und bas aretifche Amerita.

H. irriguum Wils. burch fast gang Europa.

H. palustre ganz Europa.

5. Lebermoose.

- * Riccia fluitans bom mittleren Schweben und ben beutsch-russischen Officeprobingen abwärts burch gang Europa, Borberindien, Nordamerika, Brafilien, Neuholland.
- ** R. natans burch bas mittlere und fübliche Europa (fehlt in Scanbinavien und ben russischen Offseprovingen), Persten, Nordamerita, Brafilien, Reuholland.

Marchantia polymorpha icheint über ben ganzen Erbball verbreitet zu fein.

Aneura pinguis burch gang Europa, Amerita, Borberinbien, Java, Reuholland.

6. Algen.

Bablreiche Arten, mit jum Theil fehr weiten Berbreitungefreisen aber in bem Gebiete ber nordbentichen Flora noch fo wenig von Seiten ber Biffenschaft beachtet, baß ich nicht im Stande bin, eine auch nur einigermaßen brauchbare Ueberficht berselben zu geben. Die wenigen Aber bie Algen vorliegenben Notizen flebe im folgenben Abschnitte.

II. Seltenere Bafferpflangen.

Außer ben vorstehend namhaft gemachten Arten, welche sich einer weiten Berbreitung durch unsere Gewässer erfreuen, giebt es nun noch eine ansehnliche Anzahl, welche innerhalb unseres Gebietes mehr ober weniger sporadisch auftauchen und diese sind es, welche ich den Botanikern ganz besonders zu einer schärferen Beachtung anempsehlen möchte, weil ich viele dieser Pflanzen in Berdacht habe,

baß sie in ber That nicht so felten sind, wie sie es nach bem gegenwärtigen Stande unseres Wissens noch zu sein scheinen. Zu ben Seen, welche als Fundorte solcher sporabischer Pflanzen besonders in Auf stehen, gehören folgende:

In holstein ber Einfelber See, worin Alisma ranunculoides, Lobelia Dortmanna und Myriophyllum alternistorum.

Im Lübeder Stadtgraben Salvinia natans.

Im Fürstenthume Rateburg ber Mechower See mit Conferva Frölichiana, Callitriche autumnalis, Elatine Alsinastrum und Hydropiper, Litorella lacustris, Lobelia Dortmanna (auch im benachbarten Garen- und Rlockborfer See) und Ranunculus reptans.

In Meflenburg-Schwerin: im Rosenbagener, Frauenmarker und Dutower See Myriophyllum alterniflorum; am Lantower See bei Comerin Heleocharis ovata und Ranunculus reptans; im Neumüh= Ier See bei Schwerin Najas major, fo wie im und am Osborfer See Alisma ranunculoides und Pilularia globulifera; im Schweriner See Limnanthemum nymphaeoides? und Potamogeton filiformis; im Siggelkower Teich unweit Parchim Ulva pruniformis? im Dobertiner See Conferva Aegagropila (Dr. Drager!) im Barninichen Gee Potamogeton praelongus; in und an ber Mürit Conferva Aegagropila, Nostoc pruniforme und Elatine Alsinastrum (vergl. S. 39); im Sumpffee bei Güstrow Najas major und Zannichellia palustris; in und an bem (jest verschwundenen?) See bei bem Bafebower Theerofen Alisma parnassifolium, Litorella lacustris, Nuphar pumilum unb Pilularia globulifera (welche jum Theil auch in ben benachbarten kleinen Langwiter Seen vorkommen); im Rahnenfelber See bei Benglin Elatine Hydropiper und Najas major.

In M. Strelit in ber Tolense Najas major unb Potamogeton filiformis; im Teiche bei Cichhorst Callitriche autumnalis.

In ter Utermart im Uterfee Callitriche autumnalis; im Parfteiner See Najas flexilis.

In Borpommern im Jeserschen See bei Reinberg: Litorella lacustris, Ranunculus reptans; bei ber Schmietekower Schaswäsche: Litorella, Nuphar pumilum; im Soll bei Gersbin: Nuphar pumilum (311-5 fammen mit luteum und intermedium Ledeb.?)

Auf Usedom Isoetes lacustris im Krebssee bei Busbagla.

Auf Wollin im Warnower See: Potamogeton praelongus; im Neuenborfer Arebssee: Elatine Hydropiper, Alisma ranunculoides, Litorella, Lobelia.

In ber Ober bei Stettin: Salvinia natans.

In Hinterpommern im Dammschen See bei Stettin: Chara stelligera und fragilis, Hydrilla verticillata, Potamogeton trichoides, Limnanthemum nymphaeoides (besgl. Ceratophyllum demersum und submersum); im Binower See: Litorella, Najas flexilis, major und minor, Potamogeton filisormis und Ceratoph. submersum.

In Westpreußen in bem See beim Espenkruge unweit Golombia: Elatine triandra, Isoeles, Litorella, Lobelia (auch im See bei Gr. Katz unweit Danzig, wo auch Elatine Hydropiper); bei Elbing (wo?) Salvinia natans.

In Oftpreugen im Mühlenteiche bei Raufchen im Samlande 6 Meilen von Königsberg: Bulliarda aquatica. Nuphar pumilum und intermedium Ledeb., in ben Seen bei Luck und Goldapp, und zwar (nach R. Caspart) im Rl. Sellment See, 3/, M. füböftlich von Luce: Hydrilla verticillata (zusammen mit Chara ceratophylla); besgleichen im Nieczecza See 21/, M. bitlich von Lod, im Glembowfa Gee (etwas füblich von bem vorigen), im Rratftein See (bei Rlaussen im Rreise Lyd), im Sunowo See (1/4 M. westlich von lyd), in welchem auch Chara ceratophylla, Utricularia vulgaris, Stratiotes aloides, Ceratophyllum demersum, Ranunculus divaricatus, Potamogeton pectinatus, perfoliatus, pusillus, compressus, Myriophyllum spicatum, Polygonum amphibium, Scirpus lacustris unb Phragmites communis wachsen,) und im Rl. Grabnid See, 11/2 M. NWW. von Lind, welcher außerbem beherbergt: Chara ceratophylla, hispida, jubata, contraria, Potamogeton pectinatus, perfol., pusil. unb compr., Stratiotes und Tvoha latifolia. Im Ender See fommt Chara stelligera und Nuphar luteum var. rubropetalum (eine anterweitig noch nicht wahrgenommene Form mit blutrothen Blumenblattern!) vor, im Gr. Grabnick Gee Trapa natans und Potamogeton praelongus (biefer auch noch in anbern Seen jener Begenb), im Mühlenteiche bei Leegen Nitella mucronata, in einem Tümpel am Nieczecza See Nitella gracilis und enblich im Behlweibener See bei Golbapp Nuphar pumilum, intermedium Ledeb. und Nymphaea alba var. semiaperta.

Ein Blick auf bas vorstehende Verzeichniß läßt in der Verbeltung dieser Pflanzen durch unser Gebiet noch gar keinen geographischen Zusammenhang erkennen. So sinden wir z. B. für Salvinia natans nur drei durch weite Zwischenräume getrennte Standorte: Lübeck, Stettin und Elding; Isoetes lacustris tritt in Holstein und Natzedurg auf, überspringt Mekenburg, Ukermark und Vorpommern, zeigt sich dann wieder auf Usedom und noch einmal in Westpreußen, und fast ganz ebenso macht es Lodelia Dortmanna; Sudularia aquatica, Elatine triandra, Bulliarda aquatica, Najas flexilis tauchen in den bezeichneten Ländern für jeht noch völlig isolirt auf. — Sollte es sich wohl wirklich in der Natur so verhalten, oder sind uns die verdindenden Zwischenstationen nur einstweilen noch unbekannt, geblieben?

Um für weitere Nachforschung zur Erlebigung bieser Frage eine Grundlage zu geben, will ich bei ber nachfolgenden Aufzählung dieser selteneren Pflanzen ihrer sämmtlichen bis jetzt bekannt gewordenen norddeutschen Standorte mittheilen. Man bekommt durch Hinweisung auf die Lücken in ihrer Verbreitung wenigstens Fingerzeige, wo man vielleicht mit einigem Ersolge zu suchen hat. Natürlich wird man nicht erwarten, in allen Seen oder Teichen dieselben Pflanzen zu sinden! Einige lieben klare Gewässer mit kiesigem Boden, andere ziehen moderige Standorte vor; Seen mit vielem Vorlande werden eine üppigere Flora auszuweisen haben, als diesenigen, deren Boden sicht am Ufer zu einer ansehnlichen Tiese abstürzt.

Am förbersamsten für bie Kenntniß unserer Seeflora würde es wohl sein, wenn jeber sich fur biesen Begenstand

interessirenbe nordbeutsche Botanifer junachst sich an eine recht gründliche Erforschung ber ihm nabe gelegenen Bemaffer machte. Ueber ein bagu nöthiges Inftrument fagt Br. Brof. R. Caspart in Ronigsberg, welcher fich schon seit mehreren Jahren bie Durchforschung ber oftpreukischen Seen hat angelegen sein lassen, in feiner Abbandlung über Hydrilla verticillata Folgenbes: Boben ber Gemaffer untersuche ich mittelft einer ftarten, schweren, eifernen Sarte, bie eine boppelte Reihe von Binken bat, eine nach oben und eine nach unten; bie Binken find nur 1/2 Boll von einander entfernt. In ber Mitte trägt bie Sarte einen furgen eifernen, nur 3" langen Stiel, ber fenfrecht zu ben Binten fteht und oben ein Loch hat, burch welches ein starker Strick gezogen ift. Die harfe wird ins Wasser geworfen, am Stricke von bem weiter geruberten Boot langft bem Boben geschleppt und von Zeit ju Zeit mit ben barin hangen gebliebenen Pflanzen in die Sobe gezogen. Mit diesem leicht tragbaren Instrumente läßt fich ber Boben in beliebiger Tiefe gut untersuchen. Ich bebiente mich früher einer eifernen Harke, die an einer hölzernen Stange befestigt war, welche burch Unfat eines anberen Stückes, bas nach Bajonetart baran befestigt wurde, bis zu 10' verlängert werden konnte; jedoch ist bie Fortschaffung biefes Werkzeuges sehr beschwerlich und in ben meisten Fallen die am Stricke befestigte Sarke ausreichend. Rur wenn man einzeln ftebende, besonders auf bem Boben fehr festhaltende Pflangen, g. B. Rhizome von Nuphar ober Nymphaea, aus beträchtlicher Tiefe heraufziehen will, ist eine Sarke mit festem, starten Solzstiel unentbehrlich."

Mit ber Vervollständigung unserer Renntnik ber geographischen Berbreitung ber feltneren Bafferpflangen ift aber nur erft bie eine Salfte unferer Aufgabe gelöfet. Die anbere, noch wichtigere, aber auch weit schwierigere, befteht in ber gemiffenhaften Brufung ber Berechtigung, mit welcher viele biefer Pflanzen zu Arten erhoben worben find. Wie viele streitige Species giebt es g. B. nicht in ben Gattungen Batrachium, Nymphaea, Nuphar, Myriophyllum, Ceratophyllum, Callitriche, Utricularia, Potamogeton, Zannichellia, Chara u. f. w.! ber Character vieler Bafferpflanzen ift febr veränderlich, - eben fo fehr, wie bies bei ben Sugmaffermollusten (z. B. bei Unio, Anodonta, Limnaeus) ber Fall ift. Die Grangen tiefer Formveranderungen ju ermitteln, und wirklich naturgemäße Scheibelinien awischen ben naben verwandten Arten zu ziehen, ware (meiner Meinung nach,) eine ber wichtigften Aufgaben für bie nordbeutschen Botanifer, ba ihnen bas zur miffenschaftlichen Untersuchung nöthige Material in ihren zahllosen Seen in reichster Fülle zu Gebote fteht. — Darum nur frisch bie Hand ans Wert!

Als Quellen für die nachstehenden Angaben, so weit dieselben Nordbeutschland betreffen, habe ich folgende floristische Arbeiten benutt:

Für Holstein, Hamburg und Lübed: Rolte Novitia Florae Holsaticae. Kiel 1826.

h äder Lübedische Flora. Lübed 1844 (Rachtrag bazu in unserem Archiv XI. S. 133.)

Sonber Flora Hamburgensis. Samburg 1851.

Für Meklenburg bie fammlichen barüber vorhandenen literarischen Hulfsmittel (f. Archiv XIV. S. 141 ff.). Für bie Ufermart:

Serhardt Flora von Prenglau und ber nörblichen Ulermart. Brenglau 1856.

Für Bommern:

- Som ibt Flora von Pommern und Rugen, 2. Auflage von Baumgarbt. Stettin 1848.
- 3 a bel Flora von Neuvorpommern und Rigen 1859 (Archiv XIII. XV.)
- Lueas C. Flora ber Infel Wollin (Berhandlungen bes botanischen Bereins ber Provinz Braudenburg 1860. Deft 2 S. 25.)
- Seehaus C. Hydrilla verticillata var. pomeranica (ebenbafelbft S. 95.) Für Preußen:
- Rlinemann Novitia et defectus florae Gedanensis (Reueste Schriften ber naturforschenben Gesellschaft in Dauzig. Band IV. Dejt 1. 1843.)
- v. Klinggräff Flora von Preugen, Marienwerber 1848 (Rachtrag 1854).
- Patte, Meyer und Elfan Flora ber Proving Preugen. Ronigsberg 1850.
- Caspary R., über bas Bortommen ber Hydrilla verticillata in Preußen u. f. w. (in ben Berhanblungen ber 35. Bersammlung beutscher Natursoricher und Aerzte in Königsberg 1860).
- Schriften ber Ronigl. phpfical. öfenom. Gefellichaft in Ronigs . berg Jahrgang 1. 2. 1860. 61.

Für bie Proving Branbenburg und bie Altmark:

- Afcherson Flora ber Proving Brandenburg, ber Altmark und Bergogthums Magbeburg. Berlin 1859 (noch nicht vollftänbig erschienen).
- Berhanblungen bes botanischen Bereins für bie Proving Braubenburg und bie angränzenben ganber. heft 1. 2. Berlin 1859. 60.

Endlich noch für ganz Nordbeutschland:

- Meyer Flora excursoria Hanoverana. Göttingen 1849.
- Sarde Flora von Nords und Mittelbeutschland, 4. Auflage. Ber- lin 1858.

1. Dicetyledonen.

Ranunculus hederaceus; in Baffergraben, an Zeiden, auf überichwemmten Blaben vortomment, icheint feinen Berbreitungsbezirt baubtfachlich im 2B. bes mittleren und füblichen Euroba ju baben. Er findet fich in England, Belgien, Solland, bem weftlichen Deutschland (von Bafel bis Olbenburg), und erftredt fich von Bannover burd bas Gebiet ber Klora von Bamburg (wo er noch ziemlich baufig ift.) burch Solftein, Lubed und Lauenburg vereinzelt noch bis nach Metl. Schwerin binein, wo er bei Rratow und beim Sanbfruge zwischen Roflod und Ribnit gefunden ift. Beiter nach D. bin fceint er in unferem Bebiete nicht vorzutommen und auch nordwärts geht er burd Danemart nur bis in bas fübliche Schweben (nicht mehr in bie beutschen ruffifden Offfeeprovingen, fo wie nach Rinnlaub). 3m füblichen Guroba icheint er auch nicht weiter oftwarts ju geben, benn er findet fich nur auf ber Byrenaen-Balbinfel (ich befite ibn von Mabrib,) und in Italien (wo er noch in Calabrien vortommen foll).

R. fluitans gilt für feltener, als er es mohl in ber That ift, und wird fich mabriceinlich in ben meiften Rluffen und Baden unferes Gebietes finben, weun man fie nur etwas genauer burchlucht, als bies bisber gescheben ift. Bett find als Funborte nur erft befannt: bie Fluffe Bolfteins unt bes Samburger Bebietes (felten in ben Elbarmen, baufig in ber Bille von Bergeborf bis gur Aumuble - sec. Conber), Die Trave bei Schlutup im Gebiete ber Flora von Lubed, ber Daffower Binnenfee, bie Elbe, bie Lodnit, in ber Ulermart die Uter, in Bommern bie Tolense bei Demmin, bie Beene bei Bolgaft, bie Divenow bei Bollin, mebrere Rluffe in hinterpommern und Breugen, wo er in ber Minge bei Memel feine nördliche Brange ju erreichen icheint, benn bie Floriften ber ruffifch-beutfchen Offfeelander, Kinnlands, und Scandinaviens führen ibn nicht als in ihren Bebieten heimisch auf; fubmarte erftredt er fich bis nach Italien binein, felbft im nördlichen Afrita und in Nordamerita foll er noch portommen.

R. reptans L. wird häufig mit einer Barietät bes R. Flammula bermechfelt, (was aber nach einem anthentischen ichwebischen Erpl., welches ich in meinem Herbarium bestige, gewiß sehr mit Unrecht gegeschieht!) weßhalb seine Berbreitung in unserem Gebiete sich noch
nicht mit Bestimmtheit angeben läßt. Sichere Funborte scheinen zu
sein: bas Gebiet ber Flora von Hamburg (wo er häusig am Elbuser bei Reumühlen, bei Teuselsbrück und am Elbbeiche vortommt),
im westlichen Wellenburg die User des Mechower und Lantower (bei
Schwerin) Sees, in der Utermart der Anhzer See (1 M. süböstlich
von Boigenburg) und das Obernser bei Freienwalde. Außerdem soll
biese Art vortommen in Bommern am Borgwall-See dei Stralsund,
am Teserschen See bei Reinberg, dei Bolgast, Utermünde, Swinemünde, am Neuendorfer See und am Kolzower Kredssee auf Bollin,
in Preußen bei Danzig. Weiter nordwärts verbreitet sie sich durch Scandinavien, Finnland und die russtlichen Osseprovinzen, — sübwärts soll sie noch in Siebenbürgen, dem nördlichen Italien und in
Dalmatien gesunden werden.

Nuphar pumilum ift in unferem Bebiete eine febr feltene Bflange. Sie ift nur gefunden bei Samburg in einem Graben jenfeit bes Gichbaumes und in ber Alfter bei Ublenborft: in Canbfeen im Lauenburgifchen (sec. Gubener bei Sonber!); in Mellenburg in bem Teiche beim Bafebower Theerofen (mo fie aber burch Austrod. nung bes Baffers im 3. 1858 verschwunden gu fein fceint,) und in ben benachbarten beiben fleinen Langwiger Geen, in Borpommern in ber Schmietetower Schafmafche unweit Grimmen und im Soll bei Gerebin unweit Frangburg; fobann ericeint biefe Art erft wieber in Oftpreußen im See bei Rauschen unweit Konigsberg und im Behlmeibener See bei Bolbapp. - Beiter nordwärts foll fie auf ber gangen fcanbinavijden Salbinfel und in Rinnland vortommen; aus ben ruffifch-beutiden Offfeebrovingen aber finbe ich fie nicht erwähnt, aber im öftlichen Aften taucht fie (nach Regel im Dostauer Bulletin T. XXXIV. 3 S. 126) in ben Umgebungen bes Baital Sees und in ber Nabe bes Amur wieber auf. Weftmarts ift fie noch in Schottland und Erland vorbanden. — fühmärts in ben Bogefen. im Schwarzwalbe, in ber Schweiz, Salzburg, in Schlesien, Bobmen (in Lachen ber Molbau und in Teichen bes Bubmeifer Rreifes), in Mahren (Iglan) und bei Rratan aufgefunden. - Gine leibliche Abbilbung biefer Art (und zwar nach metlenburgifden Er.,) giebt Detharbing und beschreibt fie folgenbermagen: ",Cum N. luteo maxima intercedit similitudo, sed haec species duplo minor est. Flores lutei, magnitudine vix Calthae palustris. Calyx pentaphyllus, foliolis alterne ovatis et oblongo-ovatis, obtusis; petala 12. calvee multo minora, rotundata, flava. Germen oblongoovatum, rostro cylindrico, stigma 8-11 radiatum et totidem lobi illud terminantes. Filamenta oblonga, obtusa: antherae sessiles. Fructus, ad maturitatem provectus, globosus, superne parum attenuatus, stigmate coronatus. Folia 2-5" longa, cblongo-cordata, integerrima, superne cum calyce elevato-punctata, in statu recenti glaberrima, subtus tenuissime pubescentia et venosa; lobi utplurimum approximati, non raro invicem incumbentes, porro etiam distantes." - Synonyme biefer zuerft von Timm in Mellenburg enbedten und 1795 unter ber Bezeichnung Nymphaea lutea & pumila beschriebenen Pflanze find N. minimum Smith, N. Spennerianum Gaud. unb N. Kalmiana Hook., - ob auch N. sericeum Lang. (wie es nach Mertens unb Roch IV. S. 32 ideinen möchte.) wage ich nicht zu entscheiben, weil ich meber Eremplare, noch auch Abbilbungen berfelben gefchehen habe. Das Größenmaß ber Blutben tann nicht zur Unterscheidung gwischen N. pumilum und luteum bienen, beun erfteres tomint auch mit groferen (N. Spennerianum, in Mellenburg nicht!), letteres mit viel Meineren Blitthen, als gewöhnlich, vor; auch zeigt N. luteum bisweilen auf ber unteren Blattflace einzelne Saare, aber ficherlich niemals eine fo ftarte Behaarung als bei N. pumilum, beffen Blatter überbies viel rundlicher und tiefer eingeschnitten find und beffen Rarbe eine gang abweichenbe Bilbung befitt. Gremplare aus bem Mühlenteiche bei Raufden unweit Ronigsberg, welche ich ber Gute bes orn. Brof. R. Caspary verbante, fiimmen völlig mit unferen metlenburgifden überein. Dort machfen fie in Befellichaft bon N. intermedium Ledeb. und ebenso auch in bem Solle bei Beredin in Borpommern, aus welchem Zabel pumilum, intermedium und luteum namhaft macht. N. intermedium bon Raufden, von welchen mir gleichfalls Er. vorliegen, zeigt einige Saare auf ber unteren Blatiflache, - in

ben übrigen Rennzeichen aber vermag ich keinen wesentlichen Untersichieb von N. luteum heraus zu finden. In welchem Berhältniß dies N. intermedium zu pumilum und luteum sieht, ob es als Uebergangsform letztere zu einer einzigen Art verbindet, oder od es ein Bastard zweier getrennter Arten sei, darüber wird uns Hr. Prof. Caspary hoffentlich Aufschlüsse zu geben vermögen, da er diese Arten, um sie genauer zu studiren, in ein Beden des botanischen Gartens zu Königsberg verpflanzt hat. — Bergleiche über diese Art auch noch die Bemerkungen von Münch in den Verhandlungen der schweiszerischen Gesellschaft für Naturwissenschaft XLII. S. 146 sf.

Nasturtium officinale zeigt eine merkwürdige Unterbrechung in seinem Berbreitungsfreise, indem es im nordöstlichen Deutschland (Böhmen, Schlesten? und hinterpommern oftwärts von Röslin) und den deutsch-russischen Ofiseländern nicht angetrossen werden soll, wohl aber in Preußen (bei Deutsch Crone und Conit, sec. d. Rlinggräff), im süblichen Finnland, bei Petersburg, Moslau, Grodno, Minst, Mohilew und Tschernigow. In dem westlichen Theile unseres Gedietes ift diese Pflanze an Quellen, in Gräben und Bächen sehr gemein und sie erstrecht sich von hier aus nach N. über Dänemart bis in das sübliche Schweden, westwärts bis England, sübmärts bis Italien und sübosswärts tritt sie auch in Siebenbürgen und Transtanten auf. — Sollte sie immitten bieses Berbreitungsbezirkes wirtlich in den oben bezeichneten Ländern sehsen, oder ist sie bort nur unbeachtet geblieben? — Nach Steudels Nomenclator erweitert sich der Berbreitungstreis sogar auch über Asien, Asieca und Amerika.

Subularia aquatica scheint im nordwestlichen und nördlichen Europa weit verbreitet zu sein. Man kennt sie aus England, Schottland und Irland, aus Belgien, ber ganzen scanbinavischen Halbinsel und aus Finusand. In unserem Gebiete ift sie nur erst an einer einzigen Stelle, u. zwar in holstein, gefunden worden, und in ber Nähe besselben bei Bordselbe im Braunschweigischen; weiter sübwärts sind nur noch einige Standorte im Thilringischen und ein einziger in der Nähe von Ersangen bekannt. Wahrscheinlich ist diese in Fischteichen unter bem Wasser, und nach dem Rücktritte desselben am Uferrande, vorkommende Pflanze wegen ihrer Kleinheit und verftedten Lebensweise in unserem Gebiete vielfaltig überfeben und ift in ber That nicht so selten, wie man gewöhnlich annimit.

Elatine Hydropiper am Ranbe von Rluffen, Teiden und Seen, ift in unferem Bebiete nur febr fporabifch gefunden: in Solftein, im Damburger Gebiete am Elbufer bei Teufelsbrud, Blantenefe, Barburg, Boopte, bei Barmbed, Bramfelb, Boppenbuttel, Abrensburg, Trittau im großen See (gewöhnlich in Befellichaft von Heleocharis acicularis, - sec. Sonber), im Lubeder Bebiete an b. Trave, ber Berrenfabre gegenüber; in Mellenburg am Mechower See, an ber Sube bei Gothmann, am See bei Borft unweit Teffin und am Rahnenfelber Gee bei Benglin; in Mellenburg Strelit, ber Ulermart. Renborbommern und Rilgen ift fie noch nicht gefunden: auf Bollin am Reuenborfer See, in hinterbommern in zwei Lachen bei Cotbibow und au einem Bfuble bei Stowen; auch in Breufen kommt sie am westlichen Ende des Sees bei Gr. Kat. Königsberg am Bregel bei Bolftein und am Mühlenteich bei Neubausen, bei Labiau, Saalfelb am Eming-See, Riefenburg See bei Ortufch (- sec. v. R.) vor. besgl, weiter nordwärts in Rurland, Chftland, Finnland und gang Scandinavien. Subwarts habe ich fle bis Siebenburgen, westwarts bis Belgien verfolgen tonnen; in England und Italien fceint fie gu feblen.

Elatine triandra taucht in unserem Gebiete ganz bereinzelt nur erft in und am See bei bem Espenkruge unweit Golombia in ber Gegend von Danzig auf. Nordwärts geht fie auf ber scanbinavischen halbinsel und in Finnland etwa bis 62° Br., subwärts bis nach Siebenburgen und Baben. Alle ihre wenigen bentschen Fundorte liegen sehr zerftreut, — vielleicht aber ift die sehr unsschidare Pflauze nur vielfältig übersehen worben.

Elatine hexandra nähert sich von S. her unserm Ruftengebiete bis Tempelhof und Beigensee bei Berlin, tommt aber auch nordwärts noch in bem sublichen Theile von Gottland vor, und durfte baber auch wohl in ben beutschen baltischen Ruftenlandern zu exwarten sein.

Elatine Alsinastrum am Ranbe von Leichen und Seen; im Samburger Bebiete bei Ahrensburg, fruber angeblich

auch in ber Alfter unweit bes Krankenhauses; in holftein, im Laus enburgischen, nicht aber im-Lübeder Gebiet; in Mellenburg tommt sie am Mechower See (mit der vorigen), an der Mürit beim Kallosen unweit Rechower See (mit der vorigen), an der Mürit beim Kallosen unweit Rechower See (mit der vorigen), an der Mürit beim Kallosen unweit Wenbraubendurg, wo sie jeht durch Austrocknung des Gewässers verschwunden ist; in der Uckermark hat man sie bei Wismarunweit Strasburg gesunden, — in Vorpommern und Rügen sehlt sie zur Zeit noch, aber auf Wollin tommt sie in Gräben bei Pritter, in hinterpommern bei Colbitow (mit der vorigen), Woltin bei Greisenhagen und Pyrit vor; auch in Preußen (bei Thorn im Brucke hinter Vielamy und bei Graudenz), sowie in Rußland bei Grodno, Minst und Tschernigow ist sie bekannt. Weiter nach R. verdreitet sie sich noch über das slibtiche Schweben und Finnland, — ssüdende.

Potentilla aupina, in Graben, an Teichrändern und Flugufern, scheint in unserem Gebiete ihre nördliche Gränze zu erreichen und zeigt sich auch hier nur noch sehr sporabisch; im hamburger Gebiete in Ottensen (an ber rechten Seite bes Dorfes), auf bem Grasbroot; in Mettenburg bei Warnow unweit Grabow, bei Renbrandenburg am User bes Tolensestusses und am kleinen Iteupool, bei Staven nuweit Friedland; in Pommern bei Stettin, häufiger in Preußen, wo sie überall zahlreich an ber Weichsel, am Seestrande bei Danzig, am frischen haff n. s. w. gesunden wird, — aber nicht mehr in den russischen Ofiseeprovinzen. In der Provinz Brandenburg scheint sie nicht selten zu sein, südöstlich verbreitet sie sich die in die Utraine, — in der Schweiz ist sie selten, in Italien und England scheint sie zu sehlen. — Rach Steudel täme sie auch in Assen und Amerika vor.

Isnardia palustris taucht nur im weftichen Theile unferes Gebietes an Teich- und Flufträndern im Lauenburgischen und bei hamburg (am Eppendorfer Mühlenteich, bei ber Ruhmühle und vielleicht auch bei Steilshope) auf, und verbreitet fich von ba aus burch bas ganze nordwestliche und westliche Deutschland bis in die Schweiz, nach Italien und Dalmatien hinein, — südöstlich bis nach Ungarn und zum Banat, aber nicht mehr nach Siebenbärgen. In England, Dänemark, Scanbinavien, ben ruffischen Ofiseelandern (also im ganzen nörblichen Europa) sehlt fie. — Rach Steubel auch in Amerika und Aften vorhanden.

Trapa natans icheint in unferem Gebiete und auch in manden anbern Begenben im Ausfterben begriffen ju fein. Meltere holfteinische Floren führen fie noch auf, - in ben neueren fehlt fie. Bulett icheint fie vor faft hunbert Jahren in ber Delvenau bei Lauenburg gefunden gu fein, - jest tommen bort nur noch ihre wohlerbaltenen Fruchte in einer mit Geschiebefand bebedten Babiertorf-Schicht in balb foffilem Buftanbe vor. In Mellenburg foll fie, wie munbliche Ueberlieferung berichtet, fruber in ber Lewit, fowie in Borpommeru bei Rummerow und Demmin vorhanden gewesen fein, aber tein Botaniter in biefen ganbern bat fie bis jett geseben; bei Dangig ift fie ansgestorben, in Oftpreugen aber fommt fie unweit Ronigsberg bei ber Renhauseuschen Mühle, bei Domnau, Uberwangen, Altenburg und im Gr. Grabnid Gee bei Lod im Regiernngsbezirt Gumbinnen Beiter nach R. in ben ruffifden Offfeelanbern wird fie nicht mehr gefunden, in Soweben, wo fie früher im füblichen Gothlaub vorhanden mar, ift fie ausgefforben. 3m G. unferes Bebietes, in ber Proving Braubenburg, wird fie icon etwas baufiger und fie berbreitet fich bann burch bas mittlere und fübliche Deutschlanb (wo fie aber in manchen Begenben, wie g. B. im Erzberzogthum Defterreich, gleichfalls feltener mirb.) nach Siebenblirgen, ber Schweig, Italien und vielleicht burd bas gange fühliche Guroba. Auch in Sibiricu foll fie icon gefunben fein (Steubel).

Myriophyllum alternislorum erstreckt sich von Frankreich burch bie Rheinpfalz und bas nordwestliche Deutschland bis nach Pamburg (in Gräben auf ber Insel Wilhelmsburg und? in der Alster an seichten Stellen, in stagnirenden Buchten der Elbe), Polstein (hier besonders im Linselder See bei Neumlinster) und in das westliche Mettendurg, wo sie in drei Seen (den Dutzower, Rosenhagener und Frauenmarker S.) gesunden ist. Weiter nach O. hin hat man diese Art in den sübbaltischen Küstenländern noch nicht angetrossen, wohl aber in Galizien und durch die ganze scandinavische Palbinsel und in Finnland; im ganzen östlichen und süblichen

Deutschland, in Siebenburgen, ber Schweiz und Italien scheint fie au fehlen.

Callitriche autumnalis, noch bor zwei Decennien für eine große Seltenbeit in unferer Rlorg gebalten, taucht-nach und nach an immer gablreicheren Buncten auf. Sie erftredt fich burch bas nordweftliche Deutschland, bas hamburger Bebiet (in ber Bille bei Reinbed, bei ber Aumlible, in ber Rabe von Bergeborf), in ben Lanbfeen burch Solftein und Lauenburg, Rateburg (Mechower See) und bie metlenburgifche Baibeebene (Lubwigeluft, Grabow in Graben baufig!) bis nach Schwerin, und erscheint bann fporabifcher bei Menftrelit, Cichorft unweit Friedland, im Uferfee bei Brenglau und bei Swinemunde; in Binterpommern und Breufen ift fle awar noch nicht gefunden, aber obne Ameifel borbanben, ba fie fogar noch bei Dorpat, Betereburg, in Finnland und auf ber gangen scanbinaviiden Salbinfel vortommt. Gubwarts von Mettenburg icheint ibre Berbreitung febr befchräuft ju fein: in ber Broving Branbenburg finbet fie fich noch bin und wieber, aber im mittleren und fublichen Deutschland verschwindet fle ganglich. - Als Bewohnerin ber Bereinigten Staaten von Norbamerita wird fie auch in ber Flora von Artanjas aufgeführt.

Hippuris vulgaris (S. 64) tritt in ber Tolense in einer sehr eigenthumlichen Form mit 2" langen und 1" breiten, am Rande sehr zart undulirten Blättern (Archiv XIV. S. 245) auf, welche mir anderweitig noch nicht vorgedommen ift. Während diese Pflauze sonft nur in sehr seichten Gewässeru wächt, zeigt sie sich bier in einer Wasseriese von 6 bis 8'. Achnliche abnorme Standorte beodsachtete Caspary bei Utricularia vulgaris und Stratiotes, welche et in dem Sunowo See bei Lyd aus einer Wassertiese von 5' hervorzog; letztere Art sand ich 1859 im hertha See auf Rügen in noch größerer (seiber nicht genan ermittelter) Tiese.

Ceratophyllum platyacanthum ift bieber nur erft in einigen Teichen bei Berlin, bei Breslau, Leipzig, in Nieberheffen (in unserem Gebiete also noch gar nicht!) und Siebenbürgen gesunben worben, — wahrscheinlich ift es nur eine Abart bes C. demersum.

Ceratophyllum submersum ift in unferem Gebicte felten unb far Breugen noch zweifelhaft.

Bulliarda aquatica ift im R. ber norblichen Balbingel weit verbreitet. Prof. Caspary 1. nennt als Funborte: Island, Spigbergen, bas norboftliche Sibirien, Slatouft am Ural, Die gauge feanbinavifche Balbiufel, Rinnland, Betersburg, bie ruffich-beutichen Offfeebrobingen. Mabren, Bbbmen, Mart Branbenburg (bier aber nur ein einziges Dal bei Beifenfee gefunben), bie Broving Sachfen (an ber Elbe zwifchen Torgan und Barby an mehreren Orten) unb Befiphalen. Sie erftredt fich alfo rings um unfer Gebiet herum, und wenn fe innerbalb beffelben nur erft an einer eingigen Stelle gefunben ift (auf bem fanbig-lebmigen Ufer bes Teiches bei Raufchen unweit königsberg), fo ift fe boch auch bier wohl noch weiter verbreitet, ihrer Unicheinbarfeit wegen aber gur Beit noch fiberfeben, jumal ba fle nicht bloß am, fonbern auch nuter bem Baf fer (felbft noch in einer Tiefe von 4') macht. - Gubwarts von 490 Br. wird fie in Europa burch B. Vaillantii DC. erfett, welche in Portugal, Frankreich, Sicilien, Italien und bei Sarepta an ber unteren Bolga (aber nicht in Rieber-Deftreich und Ungarn) vorlommt,

Helosciadium inundatum ift burch bas nordwestliche Dentschland am Ranbe ber Teiche und in sumpfigen Graben,
auf überschwemmt geweseuem Boben (mit Lisorolla lacustris, Polygonum minus, — soc. Sonder,) bis nach Liborolla lacustris, Polygonum minus, — soc. Sonder,) bis nach Liborolla lacustris, Polygonum minus, — soc. Sonder,) bis nach Libed, in das Fürstenthum Rabeburg und in die mekkendurgische Saideebene verbreitet
(aber nicht mehr bei Schwerin), gang isolirt taucht diese Pflange sobann noch wieder auf Hiddensce auf, — ob auch bei Pudagla auf
Usedum und bei Colberg? 2. Nordwärts verbreitet sie sich durch die
eimbrische Halbinsel nur die in das sübliche Schweden, westwärts
bis England, — nach S. ist ihre Berbreitung sehr eingeschräukt,
benn sie sehl im mittleren und stolichen Dentschland, in der Schweig.
Stalten, Siebenbürgen, sowie im O. im ganzen europäischen Außland.

^{1.} Schriften ber R. physicalisch . Blonom. Gefeff. in Rönigsberg I S. 66 ff.

^{2.} In Preußen sehlt biese Art, wie auch H. repens,

Oenanthe fistulosa, — eine im westlichen Theile unseres Gebietes auf sumpfigen Biesen, in Graben und Flüssen so gemeine Pflanze, — scheint einen eigenthumlichen Berbreitunsbezirk zu
haben, indem ste nordwärts unr bis Schonen, oftwärts bis nach Dinterpommern hinein versolgt worden ift. Im B. aber reicht sie nach England, in G. nach Italien und im S.D. nach Siebenbürgen.

Oenanthe Lachenalii zieht fich von England und Belsgien an der holländischen und beutschen Rordseetisse entlang, und ebenso auch an unserer Offeetlisse von Holstein bis Usedom, wo sie ihre billiche, wie in Schleswig ihre nörbliche Gränze zu erreichen scheint; sübwärts taucht sie weit entsernt vom Meere noch wieder bet Mainz und in Baben auf, besgleichen an der Küse des nörblichen Italien. — Es wiederholt sich an dieser Pflanze also dieselbe Erscheinung, welche Hippophas rhamnoides bardietet: ohne gerade auf einen Salzgehalt im Boben angewiesen zu sein, tritt sie in unserem Gebiete nur als Seestrandspflanze auf.

Petasites tomentosus hat saft fast inter allen unseren Basserpflanzen bie sonderbarfte Berbreitung. Er findet sich nämlich in Rordbeutschland, Preußen und Bosen nur an der Elbe (auf Sandboden von Dömig bis Blankenese), havel, Ober, Weichsel und Pregel, so wie auch in Preußen an den Ufern der haffe; außerdem nur noch auf Bornholm und in Schonen, — nach allen anderen Richtungen hin sehlt er um nuser ganzes Gebiet herum, und ich habe ihn auch anderweitig in entsernteren Gegenden Europa's nicht erwähnt gesunden.

Lobelia Dortmanna verbreitet fich von England burch Belgien, bas nordwestliche Deutschland und holstein (im Großen See bei Trittau, im Ginfelber See zwischen Neumfluster und Riel) bis in bas Fürstenthum Rateburg, wo sie noch im Garen See bei Ziten vortommt; im ganzen übrigen Mellenburg, in ber Provinz Brandenburg, in Borpommern und Rügen ift sie noch nicht gefunden worden, taucht baun aber wieder auf Wollin im Arebssee bei Neuendorf auf (wo sie jedoch setzt verschwunden sein soll,) zieht sich von da durch mehrere Landseen hinterpommerns (Spow bei Pollnow, Butow,

Limnanthemum nymphaeoides joint burd bas gange mittlere Europa von England bis Grobno, - aber febr fporabifd, - verbreitet ju fein. In unferem Gebiete zeigt fie fich in ben Aluffen Solfteins und bes Samburger Bebietes (in ben Elbarmen, im Stadtgraben und in ber Alfter. - feblt aber bei Lubed und im Rateburgifden), in Mellenburg Schwerin nur im fubmeftliden Lanbestheile in ber Sube und in Baffergraben bei Boigenburg, bei Domit in ber Elbe und friiher auch im Schweriner See; im Bfiliden Deflenburg, in ber Ufermart, Borpommern und Rugen icheint fie ju fehlen, nur erft in ber Beene bei Bolgaft, in ber Divenow bei Bollin, im haff, in ber Ober und im Dammichen See bei Stettin tritt fie wieber auf; aus hinterpommern werben feine Ctaftborte angegeben, mobl aber aus Breufen in ber Rabe ber Rinfimilnbungen: Beichselmunbe bei Dangig, Elbing an ber Schillingsbride und in Graben am Treibelbamme, Braunsberg im Baff, Ronigsberg im Pregel, Memel in ber Dange). Roch weiter bflich ericeint fie baun bei Grobno und laft fich von bort vielleicht bis in bas mittlere Aften verfolgen, wo fie nach Steubel vortommen foll. Dem R. Guropas (Danemart, Scanbinavien, Kinuland, Ingermannland, Ebfiland, Livland und Rurland) fehlt fie; fubmarts ift fie noch in Siebenburgen, bei Beterwarbein, im Ergherg. Defterreich und in ber Schweig vorhanden, icheint aber bie Alpen nach G. bin nicht mehr ju uberfcreiteu.

Gratiola officinalis, weit burch Deutschland zerftreuet, findet fic in holftein, im hamburger Gebiete (auf feuchten Biefen, am ganzen Elbufer und auf ben Elbinfeln), im fühwestlichen Metten-

burg, in ber Gegend von Roftod, — bann erft wieber in hinterpommern und in Preußen, wo fie ziemlich weit verbreitet zu sein scheint. Weiter nordwärts scheint sie nicht vorzusommen, nach S. hin aber ift ihr Berbreitungsbezirk noch sehr ausgebehnt: Siebenblirgen, Sarepta, Italien.

Mentha Pulegium, auf naffen, sandigen, besonders ber Ueberschwemmung ausgesehten Platen, scheint gleichfalls ihre Nordgränze in unserem Gebiete zu erreichen, im B. Europas erftredt fle fich dis nach Englant, sudwärts bis Siebenbürgen, Italien und (nach Stenbel) sogar bis in das nördliche Afrika. In unserem Gebiete zeigt fie sich nur an der unteren Elbe im hamburger Gebiete, in Polstein, Lauenburg und Mellendurg; an der Ober (nur?) oberhalb Oberberg und für Preußen zweiselhaft. — Rach Steubel täme fie auch in Südamerita vor.

Soutellaria hastaefolia, anf feuchten Wiesen und auf sandigem Boben an Flußusern, hat in unserem Gebiete zwei Berbreitungsteise, einen westlichen in Hamburg, (an ber Bille bei Schleems, Billwerber, Bergeborf, am Elbuser, in ber Besenhorst bei Schleems, wund Geschlacht), Holstein, Lauenburg und dem südwestlichen Mellenburg (bei Boitzenburg und Dömitz an der Elbe und Elbe), und einen öflichen, welcher hinterpommern (Kunow an der Madne, Garz, Greisenhagen) und Preußen (an der Weichel, Rogat, auf Haffwiesen bei Carben und bei Moulinen unweit Justerburg) umfaßt. Bon Preußen geht sie noch nordöstlich nach der Insel Desel und Ehtland, und erstreckt sich überhaupt in Finnland und Scandinavien bis etwa 62° Br. Südwärts noch in Siebenbürgen, Slavonien, Kärnten, Schweiz und nördlichen Italien.

Utricularia noglocta hat ihren Berbreitungsfreis borgugsweise im nordwestlichen Deutschland, und zeigt sich baber in unserem Gebiete nur bei hamburg (in Torsumpsen bei Boberg, Binterhube, im Eppenborser Moore), Lübed, im Lauenburgischen und wahrscheinlich auch noch im sudwestlichen Meklenburg (?), so wie bei Mirow im Strelitichen. Beiter öftlich ift sie nur bei Krakau gefunden, nördlich nur noch im sublichen Theile von Gothland.

Utrioularia intermedia bat einen viel weiteren Berbreitungsbezirf im nördlichen und mittleren Europa, benn fle läßt sich von der scandinavischen halbinsel und Finnsand durch die russischentschen Officeländer, durch Deutschland und Belgien dis zu den Alpen nach Siedenbürgen versolgen; auch im arctischen Amerika ift sie gesunden. Sie scheint aber mit Ausnahme des Hamburger Bedietes (wo Sonder sie im Eppendorser, Binterhuder, Steilshoper, Steinbeder, Borsteler, Scheneselber Moore und dei Ahrensburg gesiunden hat,) nirgends häusig zu sein, und ist namentlich innerhalb unseres Gebietes im nörblichen und öftlichen Meltenburg-Schwerin, in der Ulermark, Borpommern, auf Augen, Usedom und Bollin noch nicht gesunden, — wahrscheinlich aber nur übersehen. In England und Stalien scheint sie nicht mehr vorzusommen.

Litorella lacustris erftredt fic bon ber fcanbinavifchen Balbinfel (wo fie nur im nörblichen Lappland fehlt,) und Finnland burch ben größten Theil von Europa bis nach England, Schweiz und Italien, aber nur febr fporabifc, ober ibrer Rleinheit megen überfeben. In unsetem Bebiete bat man fie gefunden an Teichen und überichwemmt gemejenen Blaten : im Samburger Bebiete (am Eppenborfer Mublenteiche, bei Bramfeld, am Elbufer bei Teufelsbrud u. f. m.) in Solftein, am See bei Blantenfee unweit Lubed, am Mechower See im Rageburgifden, in einem Moore bei Grabow, am Renfidbter- und Langwiter See, (nicht in DR. Strelit und Afermart,) in Borbommern am Gulgower Boben-See und an ber Schmietetower Schafmafche bei Loit, am Jeferichen See bei Reinberg, am Rrummenbager See bei Stralfund und am Buggower See unweit Caffan; in Rugen auf feuchten Moorblogen ber Schabe, auf Bollin am Neuenborfer Krebsfee, in hinterpommern am Binomer und Boltiner See, in Preugen nur am See beim Espentruge unweit Go-Iombig und am Gee zwischen Borton und Borrowe-Rrug.

Euphorbia palustris tommt febr gerftreuet auf fumpfigen Biefen, an Graben und Fluffen im Samburgifden, in Solftein (Rubed O), Mellenburg, Borpommern (nur im Landgraben bei Friedland befannt! Ulermart, Rugen, Ufebom, Bollin O), hinterpommern a. m. D. und Preugen (selten an Graben und Sumpfen in Den

Beichkl-Riederungen,) vor, und erftredt fic bann noch weiter nordöftlich nach Defel, Ehftland und Betersburg. Auf der seandinaviichen Halbiufel zeigt fie sich nur noch im süblichen Theile derfelben,
— nach S. bin aber breitet fie sich nach Frankreich, Schweiz, Italien
nud Siebenburgen bin aus.

2. Monocotyledonen.

Hydrilla verticillata ift nur erst aus einem kleinen Berbreitungsbezirke in Europa, ber sich von W. nach D. nur von ber Ober bis nach Litthauen erstredt, bekannt geworden. Sie ist nämlich nur im Dammichen See unweit Stettin, in Oftprenßen nur in ben Seen um Lyd im Reg.-Bez. Gumbinnen (Al. Sellment-See, Al. Grabnid-See, Sunowo-, Nieczecza-, Glembowka- und Araksein-See), so wie endlich in Litthauen bekannt geworden. — Andere Fundorte derselben hat man bis zeht weber in Europa noch in den übrigen Erdtheilen entbeck. 1.

(Elodea canadensis (= Anacharis Alsinastrum), eine in Canada, bei Philabelphia, in Arfanlas und anberen Gegenben Rorbameritas beimifche Pflange, ift gwar bis jest in unferem Gebiete noch nicht vorhanden, wird fich aber ohne Zweifel auch bier balb einburgern. In Guropa foll fie querft 1842 in bem Gee bon Dunfun-Cafile in Bermidelbire in vereinzelten Gremblaren beobachtet fein. bat fich bann aber in England in wenigen Jahren, tropbem, baf fie teinen Samen tragen tann, weil von biefer zweibaufigen Bflange bort unt weibliche Eremplare vorhanden find, in ben Canalen burch Sproffung fo maffenhaft vermehrt, bag fie burch ihre bidverichlungenen Daffen (wie 3. Soofer foon im Jahre 1853 berichtet,) ber Binnenfcifffahrt ernfliche hinberniffe in ben Beg legt. Auch in Deutschland ift fie 1861 icon in ber Elfter bei Leipzig (f. Rogmaftere Beitfdrift "aus ber Beimath" 3. 1861,) und vielleicht auch an anbern Orten aufgetaucht und mir haben baber auch in unferem Gebiete Anfaft auf ibr Ericheinen unfere Aufmertfamteit zu richten, ba fie fich bon ben ber-

^{1.} Bergleiche fiber biefe Pflange: Casparp a. o. a. D. und Seehaus in ben Berhand, b. bot. Ber. für bie Proving Brandenburg II. S. 95.

ichiebenen botanifchen Garten aus, mo fie gezogen wirb, wohl balb als Fluchtling weiter verbreiten wirb. Sie blubet im Juni.)

Alisma ranunculoides fommt in unferem Gebiete giemlich fbarfam in Graben, Gumpfen und am Ranbe ber Seen vor: in Solftein an mebreren Orten (namentlich im Ginfelber Cee), im Samburgifden am Ethufer bei Moorfleth, im Ochjenwerber und Allermobe, (Lübed 0); in Mellenburg Sowerin: am Osborfer See bei Sowerin, bei Roftod rechts von ber Rabre, bei Toitenwinkel, Roffom nuweit Lage auf bem Moore, (Mellenburg Strelit, Utermart 0); in Borsommern am Rrummenbagener Gee bei Stralfund, in Stranbgraben bei Spandowerhagen unweit Bolgaft; auf Bibbensoe bei Grieben, auf Rugen bei Ralswiel, auf Bollin im Neuenborfer Rrebsfee. - In Sintervommern und Breufen icheint biefe Art noch nicht gefunden zu fein, auch fehlt fie im gangen norblichen Europa, inbem fie nur bis in ben fühlichsten Theil ber scanbinavischen Salbinsel fich binauferftredt; fubwarts finden wir fie noch in Ober - Italien, weftwarts in England, und felbft in Norbamerita foll fie noch borfommen.

Alisma parnassifolium erreicht schon in unserem Gebiete ihre Rorbgränze, und tommt auch hier nur noch sehr sporabisch wor, nämlich nur in Mellenburg Schwerin unweit Malchin in bem Teiche bei bem Basedower Theerosen und in ben beiben kleinen Langwiter Seen, so wie angeblich in hinterpommern an mehreren Stellen (in einem Sumpse in ber Bahnschen haibe, westlich am Bähnickee, bei Gr. Mellen, im Rrebsgrunde bei Marienthal). Auch in ber Proving Brandenburg tritt sie nur an wenigen Orten auf, geht aber sudwärts bis Italien, und westlich bis England.

Alismanatans, besonbers ftebenbe Gewässer, Feunbricher liebend, ift schon wieber etwas häufiger. In holftein, im hamburgischen bei Dodenhuben, in Billwerber, in Bierlanden, bei Ahrensburg, Trittan; unweit Lübed bei Teschow, im Lauenburgischen an mehreren Orten, besgleichen im subwestlichen Mellenburg Schwerin (im Gebiete ber Floren von Grabow, Ludwigsluft und Schwerin), bei Gr. Rienbors im hechtsoll, bei Duchow unweit Malchin; in Mellenburg Strelit früher in einem Fennbruche bei Reutrandenburg,

(Mermart 0), Borpommern in ber Loitzer und Greifswalber Gegend nicht selten, (Rügen, Bollin), in hinterhommern an mehreren Orten (Ober, Biergraben, in ber Plone bei Jeserit, im Kolberger Deep, bei Colbitzow in einem kleinen See), in Preußen soll sie bei Conity gesunden sein. — Beiter nordwärts unr noch im süblichen Scandinavien, südostwärts in Siebenburgen, südwärts wohl nicht mehr jenseits ber Alpen, westwärts bis nach England. — Angeblich in Sibirien und Rordamerisa.

Aus ber in unferen Gewässern eine so wichtige Rolle fpielenben Gattung Potamogeton gelten viele Arten für ziemlich selten, aber wohl mit Unrecht, theils weil ihnen zu wenig nachgespärt ift, theils weil man bie proteifche Natur biefer Gattung verkennend, manche localen Barietäten zum Range selbsiftanbiger Arten erhoben hat, bie bann natürlich nur einen beschränkten Berbreitungstreis haben konnen.

Potamogeton fluitans, — wahrscheinlich nur bie Authenbe, in Bachen und Fluffen auftretende Form bes gemeinen P. natans unserer stehenden Gemässer, möchte wohl in den meisten Fluffen unseres Gebietes anzutreffen sein. Wirklich gesunden ift er bis jeht nur erft in holstein in der Bille, Aller bet Guftrow in Damburg, bei Lübed in ber Antoniagen, auf Bollin in der Dider war un Latbache bei Reinshagen, auf Bollin in der Didenow, in hinterpommern in der Pione. Auch in Aurland und im weitleren Schweden kommt er noch vor, und südwärts noch in Siedenburgen und Italien; besgleichen bei Philadelphia.

Potamogeton nitens Web. (wahrscheinlich in ben Gormenfreis bes P. gramineus gehörend,) ift bei Hamburg nur selten in tiesen stehenben und fließenden Gewässen (bei Ahrensburg und auf Bilhelmsburg); ferner ift er gesunden: in Holstein, bei Schwerin, Gistow (im Gutower und Rosiner See), im Weisdiner See unweit Reuftrelitz; im Utersee bei Brenzsau, im Borgwallsee bei Stralsund; (Rügen, Wollin O); hinterpommern im Binower und Woltiner See, in Preußen im Mauersee bei Lögen. — Rordwärts soll diese Art in Europa dis etwa 62° Br. geben, ihre subliche Erstredung ift mir unbekannt.

Potamogeton decipiens Nolte (wohl zu lucens geborig,) findet fich in Dannover bei hamburg in ber Bille (nuweit

ber Anmuhle), in holftein und in Lauenburg (Schaaffee), - angerbem in Rerbbeutschland nur noch im Liepnitgiee unweit Berlin. Auch im fliblichen Schweben und im Pinggan tommt er vor.

Potamogeton praelongus in Seen und Filiffen Golfteins, bei Hamburg in ber Alfer und Bille, bei Wandsbeck und auf Wilhelmsburg; bei Lübed im See bei Trems; in Meklenburg: im Barninschen See (A. Crivity), Güstrow in ber Nebel, in ber Mirity, im Geveziner See und in ber Tolense (hier 12 bis 16' lang); (Utermart, Bordommern, Aügen O?); Wollin im Warnower See und in ber Koperow; hinterpommern im Mählenteiche bei Garz, bei Cotberg; Ofiprensen in einem Teiche bei Baldan unweit Königsberg, bei Lyd im Gradnid-See und einigen anderen benachbarten. — Er berbreitet sich durch Ehstland, Finnsand und die scandinabische halb-insel (excl. des nördlichen Lappland), südwärts die Siebenbürgen und in die Schweiz, — in Italien scheint er zu sehlen. Oftwärts kommt er noch bei Ajan, westwärts in Nordamerika. (Arkzussas) vor.

Potamogoton filiformis Pers. sindet sich in einigen Bietra Collieins, bei Lübed im See unweit des Seetruges; in den Biegelsee und bei Reubrandenburg in Mellenburg bei Schwerin im im Mertee, Borpommern im großen Binnower See und im Borgwallee bei Stralsund; auf Risgen nur im Salzwasser des Al. Jas-munder Boddens! (Bollin O), hinterpommern im Binower See, in Westpreußen? — Auf der scandinavischen halbinisel nur im Meeres-wasser, aber in Siebenburgen und Italien in Landseen.

Potamogeton densus ift bei Damburg häufig in ber Elbe und ben Elbarmen; auch in Solfiein kommt er vor, in Mellenburg nur im südwestlichsten Landestheile, welcher an das voranfgebend bezeichnete Gebiet gränzt (unweit Boitenburg in der tiefen Auble auf ben Babler Beidekoppeln); sodann erscheint er erst wieder in hinterpommern in einem Pfuhle bei Belit, im Burgse bei Barchmin und im See bei Bundichow; in Preußen bei Danzig in der Beichel, bei Barenzto, Grandenz. — Beiter nordwärts sehlt diese Art, aber subwärts sindet sie sich in Siebenburgen und Italien. Ann. Diefe Gattung hat einen ungemein wanbelbaren Character und sicherlich hat man biesen zu wenig berückschiegend, sie in gahlreichere Arten zersplittert, als es sich einer unbefangenen Forschung gegensiber wird rechtsertigen lassen. Rordbeutschland ift ein Gebiet, wo diese Gattung in den zahllosen Seen, Teichen und Flüssen vorzugsweise sudirt werden müßte. — Ich glande, daß man fich späterhin, wenn sich der Eifer, neue Species zu machen, wieder abgetühlt hat, entschließen wird, unsere Arten solgendermaßen zu reduciren:

- P. natans L.
 - β . minor = oblongus Viv.
 - 7. fluitans Roth.
- P. rnfescens Schr.
- P. gramineus L.
 - β. nitens Web.
- P. lucens L.
 - β. decipiens Nolte.
- P. praelongus Wulf.
- . P. perfoliatus L.
 - P. crispus L.
 - P. complanatus Willd.
 - w. sosteraefolius Schum.
 - β. acutifolius Lk.
 - P. compressus L.
 - a. obtusifolius MK.
 - β. mucronatus Schr.
 - P. pusillus L.
 - β. trichoides Cham.
 - 7. rutilus Wolfg.
 - P. pectinatus L.
 - P. filiformis Pers.
 - P. densus L.

Zannichellia palnstris bei hamburg in ftebenben Gewässern und Flüffen (Sternichauze, bei Eppenborf, in ber Bille, Aister und Elbe ftellenweise sehr häufig), bei Libed, im Sumpfice bei Guftrow, in Borpommern in einem Teiche bei Gruel unweit Damgarten, in einem Teiche bei Diwitz unweit Barth nub im Gr. Pinnower See; (Utermart, Rügen, Bollin O); hinterpommern? Brenfien an mehreren Orten. — Sie findet fich auch in Scandinabien bis 62° Br. und in Theland, Livland, Aurland, — aber nicht mehr in Ingermannsand und Finnsand. — Rach anderen Richtungen hin läßt fie fich bis England, Italien, Sarepta und Verfien verfolgen. — Die Selbfffändigkeit der Z, podicollata läßt fich wohl schwerlich vertheibigen.

Najas major anger in ben Stranbseen und Meeresbuchten nur selten in ben binnentänbischen Seen auf Saubboben: bei hamburg (? im Großen See bei Trittau und in ber Alfter), M. Schwerin im Reumühler See bei Schwerin und im Rahnenselber See bei Bentzlin; in M. Strelit in ber Tolense, Utermart in einem See bei Prenzlau (? sec. Dietr., sehlt bei Gerhard); Borpommern 0, Jasmund im Gr. Bosteviter See; Bollin 0, hinterpommern im Binower, Gliener, Bittstoder und Boltiner See, Preußeu 0, aber noch weiter nordöstlich auf Desel. Nordwärts geht sie bis 62° Br., sübwärts bis nach Italien hinein, woher ich ein Eremplar ans dem Albaner See besitze.

Najas minor ift bis jeht nur erft im Binower See in hinterpommern und in einigen Seen ber Mart Braubenburg (bei Botsbam, Spanban und Renftabt. Eberewalbe) gefunden worden. — Rordwärts von unferem Seliete fehlt fie, subwärts zeigt fie fich in Siebenburgen und Italien, woher ich fie aus bem Gebiete ber Flora von Rom (bei ber Billa Pamphili gesammelt,) besitze.

Najas flexilis ift nur aus bem Binower See in hinterpommern und bem Parfleiner See füblich von Angermunbe betannt. Sie icheint weiter nach R. und auch im füblichen Europa gu fehleu.

Heleocharis ovata findet fich in ausgetrodueten Teichen bei hamburg, in holftein und Lauenburg (3. B. Dahnenheide, Trittau); in Meklenburg ift fie früher am Lantower See bei Schwerin gefeben, in nenerer Zeit aber vergebens gesucht; (Ukermark, Borbommern, Rügen O); Wollin an ber kleinen Bietziger See, hinterpommern? Preußen bei Aosen unweit Zinten. — Sie fehlt weiter

nordwärts, - füdmarts aber vorhanden in Frankreich, Italien und Siebenburgen, auch in Bennsplvanien.

Scirpus parvulus im Lauenburgifden, bei Lübed an ber Trave hinter ber herrenfahre; Mellenburg im Saaler Bobben, so wie anch in ben flachen Buchten bes vorpommerschen und rugianischen Strandgebietes. In Preußen, ben ruffischen Oftseelandern, Siebenburgen und Subbeutschland sehlt diese Art, nicht aber in Italien. Die nächsten Standorte außerhalb unseres Gebietes find: ber Schley bei Schleswig und ber salzige See bei Rollsdorf unweit Palle; sie ift also gang entschieden auf salzhaltiges Baffer angewiesen.

Soirpus fluitans hat einen viel weiteren Berbreitungsbezirt. Bon England zieht er fich burch bas nordweftliche Deutschland und holftein bis in bie Gegend von Schwerin, wo er in einem Bruche bei Rrebsförben gefunden ift. Auch im sublichen Gothland, in Siebenburgen, Italien und sogar in Neuholland tommt er vor.

Scirpus Duyalii Hoppe nur in holftein a. b. Elbe und Eiber, sowie in England; er fehlt weiter nordwärts.

Scirpus Pollichii Godr. in holftein mit bem vorisgen, in Kranfreich und England; fehlt im R.

Scirpus Rothii Hoppe an b. Elbe von Lauenburg bis zur Mündung, und auf der Jusel Ufedom. Er sehlt in Scandinavien und Finnland, geht aber südwärts nach Siebenbürgen und Italien und findet sich sogar auf St. Domingo, in Mexico und Nordamerika.

Seirpus radicans in troden gelegten Fischteichen Solfteins bei Trittau, Ahrensburg, zwischen Sohnsborf und Artlenburg im Lüneburgischen, am Elbuser im Lanenburgischen, in Borpommern bei Loit in ter Beene, bei Stettin, im Oberbruche zwischen Zehben und Hohensaten, in Breußen (an b. Weichsel, Nogat, Pregel und am curischen Haff), Ehstand, Siebenburgen und Erzh. Desterreich. Fehlt in Scandinavien, Kinnsand und Italien.

Calamagrostis litorea in Nordamerila und im filblichen Europa, Sübbentschland, — weiter nördlich nur sporadisch: Holland am Meeresftrande bei Katwiit, Hannover an den Gebirgsfluffen des Harzes, Sachsen an der Rulde, im Lübedschen an der Badnit bei Fallenhaufen, in Mellenburg einmal bei Barnemilnbe gefunben, Preußen im Flußgebiete ber Beichfel bei Thorn und Sinhm, bei Botangen in Litthanen, — vereinzelt auch auf ber scaubinavischen Halbinsel.

Oryza clandestina A. Braun (Leersia oryzoides auct.) in Graben, Lachen und au Fluftusern sehr sporadisch: in hamburg an der Elbe und Bille, Holftein, Libed O, M. Schwerin bei Kaltenhof an der Elbe, Ludwigsluft am Bassin, Guftrow in der Rebel und in dieser benachbarten Graben, bei Rostod; (M. Streit, Utermart, Borpommern, Rügen, Bollin O); hinterpommern bei Stolp, Bersin und Jamrin; in Prengen bei Apken unweit Königsberg und Biczniewo nuweit Löban, und auch noch bei Grobnow und Betersburg, scheint aber in Scandinavien du sehlen. Südwärts erfrecht sie fich nach Italien, suböstlich nach Persien und auch in Nordamerika (Atlansas) kommt fie vor.

Aira Wibeliana Sond. im Schlamme, sowie auf fenchtem, fandig-lehmigen Boben am ganzen hamburger Elbufer, — ift meines Biffens noch nicht weiter gesunden.

Festuan borenlis an Flufufern febr gerftrenet: in Solfiein bei ber Steinschleuse im Eidercanal unweit Friedrichsort, in Metlenburg in der Beene bei Upoft und bei Demmin in Borpommern; hinterpommern an der Oder bei Schwautenheim, Fürstenstage und am Ihnatrug; (Ulermart, Augen, Wollin, Preußen O); bei Berlin in der habel, Spree und den mit diesen in Berbindung stehenden Seen, bei Reval, auf der scandinavischen halbinsel (exel. Lappland) und Finnland. — Fehlt in Siebenbürgen und Italien.

3. Marsileaceen und Lycopodiaceen.

(Marsilea quadrifolia, im mittleren und füblichen Deutschlachb (3. B. in Burttemberg), Biemont (Ivreal), Sieben-burgen, im Caspischen Litorale und in Neuholland vortommend, ift in unserem Gebiete noch nicht gesunden, boch könnte ihr vielleicht mit Erfolg nachgespurt werden. Sie überzieht mit schwimmenden Blättern fiehende flare Gewäffer bis zu höchftens 11/2 fing Baffertiefe).

Pilularia globulifera ift felten und febr fporabifc an bem Rante von Sampfen und Teichen gefunden worben. Sie

sieht sich von Oldenburg über Bremen, hannover nach hofstein, ber Mark Brandenburg und Meklenburg (wo sie nur am Görries'er Moor bei Schwerin und am Teiche beim Baledower Theerofen gefunden worden ist); auch in Bommern soll sie vorkommen, wahrscheinlich auch in Breusen, sider in ben rufstichen Ofiseeprodinzen, im süblichen Schweden, im mittleren Deutschland (Lausit, Böhmen, Mähren, Erlangen, Elwangen in Bürttemberg), Ungarn, Siebenbürgen, England. — Sie wird sehr leicht sibersehen, da sie ganz untergetancht in dichtem Rasen ben Boben stehender Gewässer don geringer Tiese siberzieht.

Salvinia natans in Teiden, Graben und fehr langlam firomenben Fluffen, zwischen Flögholz und Rohr, in ber Nahe bes Ufers, sehr selten in unserem Gebiete: in holftein (sea. Rolte & XXII.), im Lübeder Stadtgraben, bei Berlin in ber Davel und Spree, (Mellenburg O), bei Stettin in ber Ober, in Breugen bei Etbing; stidwarts bei Barby, Magbeburg und Bittenberg in ber Etbe, in Mähren, Schlesten, Rheinpfalz, Baben, suböflichen Fraukreich, Italien, Siebenburgen, bei Sarepta, in Berfien. Nordwarts scheint sie in Danemart, Scanbinavien, Finnland, und ben beutschrussischen Offseeprovingen zu sehele, ebense auch in England.

Isostos lacustris wachft in Seen gan; unter Baffer getaucht und baber wohl vielfältig fiberseben. Gefunden ift sie nur: in holstein bei Silel (3½ M. nordwärts von Lübed), im Einselver See und im See bei Trittau; in einem Telche nahe bei Rabeburg und im Garen-See bei Ziten; auf Usedom im Krebssee bei Budagla und bei Swinemflude; in Bestpreußen im See beim Espenkruge unweit Golombia. Außerbem findet sie sich in Schleswig, Scandinavien, Finnland, im mittleren und süblichen Deutschland (Böhmen, Erlangen, Schwarzwald), bei Krakau, in Stebenburgen, Belgien, ganz Frankreich, England und Schottland.

4. Laubmoose.

Fontinalis squamosa ift zwar, wie autipyretica, burch gang Europa und Rorbamerita verbreitet, tommt aber im Flachlande feltener vor, weil fie tlares, fonellfliegenbes Baffer liebt; baber nur in Balbbaden mit ftartem Gefalle, ober ba, wo ein soldes burch Mublemftane lunftlich hervorgebracht ift. In Mettenburg bei Schwerin und bei der Zierzower Mühle nuweit Neubrandenburg gefunden, aus dem fibrigen Gebiete find mir die Fundftellem unbekaunt, — ohne Zweifel aber kommt es z. B. auch wohl in den Balbbachen der Studuig auf Jasmund vor.

Cinclidotus fontinaloides liebt ähnliche Standorte und ift nur erft in einem Balbbache bei Schwerin im Bahrholz gefunden worten. Auch im fühl. Scaubinavien kommt bies Mock vor, — nicht aber in Danemart, Finuland und ben beutsch-rustichen Offseeprovingen. In ben Gebirgebachen bes mittleren und sublichen Deutschland nicht selten.

Hypnum giganteum Schimp in Graben und tiefen Torfgruben burch bas nörbliche und mittlere Euvopa, selbst bis jum füblichen Tyrol hinab schon befannt; besgl. in Grönland und Conaba. — In unserem Gebiet nur erft bei Schwerin in tiefen Torfgraben von Wüstenei gefunden.

Hypnum trifarium in tiefen Stimpfen etwa von Upfala, auf der Mitte der scandinavischen halbinfel, bis in die Alpen, sehr zerstreut: im holfteinschen, im Eppendorfer Moor bei hamburg, in Metlenburg bei Schwerin, Bolbed und Jatte; bei Berlin, Rewdamm in d. Reumart, Byrit in hinterpommern; selten im mittleren und süblichen Deutschland; in Unterösterreich, Ifrien, und der Lombardei sehst es, ebenso auch in Dänemart und den beutsch-russischen Opseeprovinzen, in Sibirien soll es jedoch wieder vorsommen; desglin Schottland, Rordamerita im nördlichen Theile der vereinigten Staaten und in Canada.

Hypnum commutatum foll im brittischen Norbamerita, in Ramtichatta, ganz Europa und Norbafrita bis zum Atlas bin vortommen, liebt aber mehr bie Gebirgsgegenden und tommt baher im flachen Lande nur fehr sporadisch vor; in unserem Gebiet ift es nur bei Schwerin und bei Stargard im Mühlenbache unter ber Frei-arche gefunden werden; nortöftlich tommt es noch auf der Insel Moon im Rigaischen Meerbusen und in Ingermannsand vor.

Sphagnum subsacundum, bei hamburg und Renbembenburg gefunden, geht bis in die Alpen hinab und nordöfilich and bis Riga.

Sphagnum laxifoltum in holftein bei Binneberg, in Mettenburg bei Goren unweit Schwerin, und Beitenborf unweit Bebua (Brockm.), bei Berlin, auf Algen, in hinterpommern bei Lefen; bei Betereburg - bie weitere Berbreitung ift mir unbefannt.

Bryum lacustre auf feuchtem Sanbboben an Seeufern, an Bachränbern und in ausgetrodneten Beibern, selten. In Metlenburg nur bei Waren an ber Maris, und am Bentower See (an ber Sabgrange von M. Streits); in ber Mart Branbenburg bei Reubamm; nörblicher nur in Schweben am Bener See gefunden, süblicher: in ber Mheinpfalz und in ben Alpen.

Bryum Warneum fommt an ben gleichen Stanborten bor: bei Samburg, Baren und Renbamm, nörblicher in Gothland und Lappland.

Bartramia marchica gleichfalls an Seenfern, in und an Graben und Fluffen: bei Samburg, in Holftein, Lauenburg; in Mellenburg bet Ludwigslinft, Waren und Maldin und Wolbed, Berlin in ber Spree, Neudamm; nordwarts in Norwegen und Lappland, fildwarts noch in ber Bfalg, Baben und Baiern.

Grimmia acicularis in Gebirgebachen weit burch Europa verbreitet, - fetten in ber Ebene: nur bet Bismar in Met-lenburg.

5. Algen.

Diese Slaffe ift in ben Gewäffern unseres Gebietes fehr gablreich an Arten, mabricheinlich noch gablreicher als in Schleften, wo beren schon ca. 500 aufgesunden flud; aber biese find leiber nur erft fehr wenig beachtet, weghalb ich fiber bieselben auch nur einige burftige Retigen zu geben vermag.

In einem Canale bes Ludwigslufter Schlofigartens, bessen Basser burch eine fich periodisch öffnende Schlense in sehr schnellen Fluß gebracht wird, findet sich auf ben vom Basser überströmten Granitgerollen eine buntelrothe Fleden bilbenbe Alge, die mir anderweitig in Nordbeutschland noch nicht zu Gesichte gekommen ift. Ob dies

Microcystis pulchra (auch auf Steinen im Flujdette bes Bober in Schlessen), oder Palmella cruenta sein mag?

In Graben und Leichen tommen Tetraspora lubrica, gelatinosa und bullosa ver; in Leichen und Landjern Nostoe rufescens, confusum und bas merkwürbige

Nostoc pruniforme bei Schwerin im Oborfer See, bei Lubwigeluft, Roftod (in ber Barnom und im Balgraben), fehr bänfig im Siggeltower See unweit Parchim, in ber Mirit. — Bielleicht mag es auch die in Schleswig vorlommende Hotoractis pruniformis sein, — leiber liegen mir von jenen Fundorten kine Expl. vor und die Bestimmungen unserer alteren Botaniter reichen bier nicht aus.

In Bächen fommt vor Batrachospermum moniliforme, Conferva rivularis,

canalicularis,

glomerata und vericiebene anbere Arten.

In Landfeen lebt

Conferva Froelichians nur bei Eutin und im Medewer See bei Rageburg.

Conferva Aegagropila im Dobertinen See (turlich von Dr. A. Dräger gefunden), im Rratower See und wahrscheinlich ift bies auch die in der Murig ftellenweise so maffenhaft vortommenbe Art.

Ein ganz besonderes Studium aber verdienten die Characeen, von benen namentlich in den süblichen Seen Mellendurgs ungeheure Mengen vorhanden find, von welchen die tall-ansicheidenden in den Sandgegenden vielfältig unter dem Namen "Bost" jum Aderdüngung verwendet werden. Auch in der Office find sie stellenweise in Massen vorhanden, z. B. im großen Jasmunder Bodden (Augen) auf dem Riff, bei einer Wassertiese von 10 bis 14' (zwei Arten!). — Trotdem, daß die Botaniker sich erst sehr wenig um diese Pflanzen gerklimmert haben, sind von den 22 Arten, welche Rabendorft als deutschaussählt, in dem seenreichen norddeutschen Flachlande schen 20 aniges sunden worden, — wahrscheinlich aber wäre dier nach manche unte

Entbedung zu machen, wenn ein Botaniler fich bem Stubium biefer Familie speciell widmen wollte. Material bazu ift im reichften Maße vorhanden.

Die befannten Arten finb:

Nitella gracilis bei Schwerin, in Oftpreugen; Siebenburgen.

mucronata Schwerin, Berlin, Oftpreußen.

syncarpa Schmerin, Berlin.

flexilis Mettenburg, Berlin; Siebenburgen.

nidifica Office, von Schleswig bis jum rigaifchen Meerbufen.

tenuissima Schwerin, Berlin; Siebenbürgen.

stelligera Berlin, Dammider See bei Stettin, Lyder See in Oftpreugen,

barbata Berlin.

Braunii Berling Siebenburgen.

Chara scoparia Sowerin, Berlin; Giebenburgen.

foetida Mellenburg, Marl Braubenburg; — erftredt fich bis nach Berfien, Siebenburgen, var? reflexa v. Barenspr. Berlin.

coratophylla Berlin, Saaler Bobben, in ben Seen Offprengens, in ber Office an ber livlänbifden Rufe.

latifolia Golbberger See, Tolenje, Berlin.

hispida Mellenburg, Saaler Bodben, Berlin, Ofiprenfien;

- erftredt fich fogar nach Berfien; Siebenburgen.

horridulu Mellenburg: Markgrafenheibe in Torfiochern. crinita Lauenburg, Sagler Bobben, Ofifee bei Reval u. f. w. baltica Sagler Bobben, Ofifee a. b. ehftlänbische Rufte.

contraria Ofipreufen im Lyder See.1.

aspera im füblichen Metlenburg Strel., im beil. See bei Markgrafenheibe, Saaler Bobben, Berlin, Offfee an ber ehftlänbischen Rifte.

fragilis in Graben bei Zierte unweit Reuftrelit, Berlin, Dammicher See bei Stettin; Siebenburgen.

^{1.} Bobin gebort bie ebenbort vorlommenbe Ch. jubata Al. Braun? Rabenhorft führt fie nicht mit auf.

5. Beschreibung einer neuen Art der gattung Cuma Humphreys.

Cuma Bettina Semper.

Bortommen: Unteroligocan bei Latborf.

Maage: Das einzige beobachtete Eremplar ift 32 Mm. boch und an ber breiteften Stelle ber Schluftwindung 17 Mm. breit.

Befdreibung: Das Behaufe biefer Art erscheint aus zwei fast gleich großen, spigen Regeln zusammengesett, beren oberer das Gewinde und den oberen Theil der Schlufwindung bilbet, mabrend ben unteren etwas für geren Regel ber untere Theil ber Schlufiwindung bilbet. Das Embryonalende befleht aus 11/2 Windungen, es ift flein, fpit und mit beutsichen Rathen. Das Gewinde besteht aus 4 Mittelwindungen und ber Schlugwindung. Die Mittelmindungen find fast eben, nur febr wenig nach unten zu gewölbt und burch einfache vertiefte und fehr deutliche Rathe getrennt. Die Schlufwindung erhalt einen ftumpfen Riel, ber etwas oberhalb bes oberen Munbungswinkels einsett und bie Schlugwindung in zwei ungleiche Theile theilt. Der obere Theil, bas Dach, ift vollfommen eben; ber untere regelmäßig gewölbt, in ber Bobe bes unteren Drittheils ber Mündung eingezogen. Sculptur besteht aus einer Angahl ftumpfer, auf ben oberen Mittelwindungen gebrangt fteb enber, auf ben unteren Mittelwindungen weitläufiger stebender, Längerippen, bie auf ber Schlufwindung nur noch Rnoten auf bem Dache bilben. Auf ber letten Mittelwindung fteben 12.

Ueber bieselben bin laufen eine Babl Querftreifen, gewöhnlich abwechselnd stärker und schwächer, und auf bem untern Theil ber Windungen fich mehr zu breiten Banbern ausbilbend, mit einzelnen ichmalen Streifen bazwi-Die Schlufwindung zeigt unterhalb bes Rammes eine Reihenfolge abwechselnb schmaler und sehr breiter Streifen, lettere wieber mit feinen vertieften Linien bebedt. Die Form ber Mündung ist nicht genau zu erseben, ba ber rechte Munbrand weggebrochen ift, ber Canal nimmt etwas weniger als bas untere Dritteil berfelben ein. Der linke Munbrand bebeckt als bunne, wenig ausgebreitete Lamelle in einem fowachen Bogen bie Schlufe windung, beren Sculptur burchfchimmert. Die Spinbel ift wenig gebogen und trägt auf halber bobe ber Münbung zwei icharfe, maßig ichrage ftebenbe Falten, beren untere, etwas ichmächere, in ber Fortfetung ber Drehungslinie ber Spindel liegt, mabrend die wenig stärkere oberhalb berselben stebt.

Bemerkungen: Die Gattung Cuma ist tertiär erst durch eine einzige Art vertreten, die Cuma monoplex Deshayes (Sandberger Conchpl. Mainz. Beden S. 225 Taf. 18 Fig. 10—10b) aus dem Sande von Fontainebleau und dem Meeressande des Mainzer Bedens. Die nordbeutsche unteroligocane Cuma Bettina unterscheidet sich von ersterer sehr leicht durch die schlankere Form, das spizere Gewinde, die scharferen Falten, die stärker ausgesprochenen Längsrippen und die bedeutendere Größe.

6. Beiträge zur Kenntniß der norddeutschen Certiär-Conchysien.

bon

8. G. Roc.

Fortfebung

(conf. Jahrg. XV. b. Arch. S. 197),

Ancillaria, Cyprasa, Voluta, Mitra.

Ancillaria.

Ancillaria canalifera, Lam. pira, Mol. 6 .3.

Unter einer Sendung Petrefacten von Latborf'im Anhalt'ichen erhielt ich diese sehr schöne Ancillaria, die eines ber wenigen Beispiele bildet für das Durchgehen einer und berselben Species burch die verschiedenen Etagen ber Tertiärsormation.

Die Lagerstätte der Batdorfer Petresacten bildet ein schwarzgrauer, mergeliger, glimmerreicher Sand; es scheint eine sehr reichhaltige Ablagerung zu sein, die zu den thepisch unteroligocänen Lagern gehört. Während diese Ancillarin also hier, so viel mir bekannt, zum ersten Mal in Norddeutschland und zwar in den mitteltertiären Schichten nachgewiesen wird, kommt dieselbe nach Deshahes in den epcänen Lagern von Grignon, im Barton-Thon u. s. w., nach Abst im Tongrien von Lethen, nach Hörnes miocän im Wiener Becken, wiewohl überall selten vor.

Das mie vorliegende Exemplar ist 25 Mm. lang, 8 Mm. breit und stimmt bis in die kleinsten Details mit der Beschreibung von Hörnes; bas Gewinde und ber äusere Muntrand sind etwas lädirt.

Cypraca.

Bon biefer für bie nordbeutsche Tertiärsormation so sehr seltenen Gattung hatte ich bas Glück, zwei verschiedene Species innerhalb des letten Jahres zu erhalten; die eine, eine mahre Cypraea, sand ich selbst in dem miocänen Sandstein von Reinbeck, die andere, der Untergattung Trivia angehörend, erhielt ich mit der Ancillaria canalifora zusammen von Latdorf, beibe in wohlerhaltenen Exemplaren.

I. Cypraea Zimmermanni nov. spec. 1.

Miocan im Sanbstein von Reinbedt; Die Schale ift 7 Mm. lang, faft 6 Mm. breit, mithin von febr fugeliger Form; bie Mündung ist febr weit, ftart aus ber Dlitte gebrängt; ber rechte Munbrand zeigt einen fraftig ausgebilbeten Bulft, ift ftart in bie Bobe gezogen, fo bag er wesentlich über den linken Mundrand in die Sobe tritt, und ift, fo weit das die Mündung verschließende Geftein bies erfennen läßt, mit 10 beutlich entwickelten Babnen bewaffnet, beren Zwischenräume nabezu bie boppelte Breite ber Bahuchen felbst innehalten. Um linken, febr bauchigen Mundrande scheint eine gleiche Anzahl von Bahnchen vorhanten gewesen zu fein von gleicher Entwickelung; erhalten find noch 7 Stud, inbem nach oben bin bie obere Schalenlage mit ben Zähnchen zerstört ift. Das Gewinde ift beutlich fichtbar und zeigt vier platt gebrückte Umgange. Der äußere Munbrand zeigt nach ber Rückenseite zu eine

^{1.} Der Fundort: Reinbed, veranlafte mich, biefe Art nach meinem verehrten Freunde, tem herrn Dr. med. R. G. Zimmermann in hamburg zu benennen, ba die bort von mir anfgesundenen Tertiärlager bie Beranlaffung für unfere Bekanntichaft wurden.

schwache Anbeutung von einer Auswulftung; über ben gewölbten Rücken hinweg zieht sich ber Länge nach eine Einsenfung; die Schale ist glatt, jedoch die Anwachsstreisen ziemlich stark markirt.

Trotz bes nicht bebekten Gewindes möchte ich die vorliegende Cypraea für ein ausgewachsenes Individuum halten, wegen des ausgebildeten Mundwulstes und der engen, vollständig mit Zähnen bewaffneten Mundung; mein sehr verehrter Freund, Herr Semper, dem ich diese Cypraea zur Prüfung mittheilte, stimmte mir in dieser Ansicht bei und erklärte dieselbe für eine von allen ihm bekunnten völlig abweichende Form.

2. Cypraea (Untergattung Trivia) sulcata nov. spec.

Unteroligocan in ben Schichten von Latdorf, 9 Mm. lang, etwas über 6 Mm. breit, 5 Mm. hoch, von etwas kugeliger Form; ber untere Theil ber Schale birnförmig in die Lange gezogen; bie Mündung ift ftarf zur Seite gebrängt, verläuft von oben bis unten mit parallelen Ranbern und ist schwach Sförmig gebogen; bas Gewinde ift vollständig bedeckt. Der Länge nach über ben Ruden läuft eine gleichfalls Sförmig gebogene Ginfenfung, unb am Rande diefer Einsenfung entwickeln sich beiberfeits gerundete Rippen, die quer über die Schale, um diefelbe herum, und am linken Munbrande in biefelbe hinein verlaufen, während bie Bahne bes rechten Munbrandes nicht immet genau als Fortsetzung ber Rippen zu betrachten find. Im Berlaufe nach bem Unterrande bin fett ab und zu zwischen ben Hauptrippen noch eine Nebenrippe ein, auch harmoniren bie Rippen au jeber Seite ber Rudenfurche nicht genau mit einander. Das vorliegende Exemplar zeigt am linken Mundrande 9 in benselben verlaufende Rippen, die zum Theil etwas zahnartig anschwellen, während der rechte Mundrand 8 Zähne zeigt. Durchschnittlich sind die Zwischenräume der Rippen doppelt so breit wie diese selbst.

Die Cypraea sulcata schließt sich zunächst ber mioscänen C. affinis Duj. an, namentlich in Bezug auf bie Entwidelung ber Querftreifen, weicht jedoch schon burch bie Bahl biefer Streifen wesentlich von berselben ab.

Voluta.

1. Voluta Siemssenii Boll.

- Beprich Tert. Couch. V. 5.

Bekanntlich ist die Identität ber in den Kreis ber Berwandtschaft ben V. Siemssenii und V. Lamberti geshörigen Boluten der norddeutschen Tertiärsauna noch keineswegs genügend festgestellt, und da ich im Besitz einer ächten V. Siemssenii Boll aus dem Sternberger Gestein bin, von besonderer Größe und schönem Erhaltungszustande, so tasse ich hier die genaue Diagnose dieser Conchylie solzen, in der Hoffnung: damit einen Anhaltspunkt für die Feststellung dieses Berhältnisses zu geben.

Die genannte Boluta, bie bis auf das unterfte Ende ber Spindel schön erhalten ift, mißt 70 Mm. und nach nugefährer Schätzung des abgebrochenen Spindelendes etwa 80 Mm. in der Länge und 36 Mm. in der größten Breite ber Schlußwindung, was fast genan den Dimensionen der Behrichschen Abbildung Taf. 5 Fig. 5 entsprechen wird,

also bem Stud, nach welchem Boll seine Spezies aufgestellt hat.4.

Die Schale beginnt mit einem biden fuopfformigen Embrbonalende von 1 1/2 Windungen; bann folgen 4 Mittelwindungen, von benen die erfte niedrig und flach ift, mabrend icon bei ber zweiten bie für biefe Conchplie characteristische Einsenfung bes oberen Theils ber Winbungen auftritt. Die Rathe zeigen eine scharfe Ginschnurung, die aber nicht sowohl burch eine Ginsenkung bes untern flach gewölbten Theils ber Windungen bervorgerufen wird, als vielmehr baburch, bag ftets bie untere Windung gleichsam blattartig auf die obere Windung sich auflegt, bie untere Windung baber ichmach abgefest erscheint. — Die Onersculptur besteht aus sehr feinen erhabenen Linien, die burch die Durchschneibung von haarfeinen Anwachslinien unter ber Loupe wellenförmig erscheinen, und bie auf ben oberen Mittelwindungen über ber gangen Flache berfelben auftreten, auf ben untern und ber Schlufwindung bagegen nur in ber Ginfentung fich markiren. Auf bem mittleren bauchigen Theil ber Windungen und in ihrem Abfall jur untern Rath und bem Stiel erscheint die Schale vollständig glatt und wird nur von ben, selbst mit unbewaffnetem Auge sichtbaren, in ben untern Windungen fraftiger fich entwickelnben, Anwachsstreifen etwas rauh gemacht. Diese Anwachsstreifen zeigen in ihrem obern Berlauf eine schwache, an ben Sinus ber Pleurotomen erinnernbe Einbiegung. Die Unterseite ber Spinbel mit ben Falten ift bedauerlich burch ansigendes festes Gestein verbedt.

^{1.} Conf. Archiv V. S. 194.

Wenn Boll im Archiv V S. 194 icon baranf hinweiset, bag bie in bem aschgrauen Sanbe von Bocup vorkommende Voluta ber Siemssenii zwar verwandt, boch nicht ibent bamit ift, so glaube ich, hat berfelbe bierin Recht, wenngleich Behrich bies bezweifelt.1. - 3ch befite auch von Mallis ein Fragment, welches aber boch einen Theil ber Schlugwindung, 3 Mittelwindungen und einen Theil bes Embryonalendes, und foviel von ber Sculptur und Form ber Binbungen erkennen läßt, um zu constatiren, daß letteren bie Einsenfung unterhalb ber Nath fehlt und bag bie Quersculptur fraftiger und gleichmakiger über bie gangen Windungen binweg entwickelt ift, fo baß burch bie Durchschneibung ber Onerlinien von den Anwachsstreifen eine fein gegitterte Sculptur, abnlich wie bei ben Pyrula-Arten entsteht; man könnte sie Voluta clathrata nennen. - Dies Fragment ift 34 Mm, lang und 22 Mm. bid.

2. Voluta Bollii nov. spec.

Mircan im Sandstein von Reinbed. — Leiber habe ich biese schöne Voluta augenblicklich nicht zur Hand, inbem ich sie bem Herrn Semper zur Ansicht zugeschickt habe, und bin somit nicht im Stande, eine vollständige

^{1.} Siehe: Beprich die Conchplien des nordbeutschen Tertiärgebirges S. 83, wobei ich noch jur Bermeidung von Irrthumern daranf aufmerkam machen muß, daß die mehrfach in paläontologischen Werken verwechselten Fundorte Malis und Bocup bei Dömit, obgleich sehr nahe einander, doch strenge auseinander gehalten werden milfen. Die Schichten von Bocup sind die miocauen Brauntohlenschichten, während bei Malis schon der mitteloligoeane Septarienthon austritt. Die von Beprich ausgeführte Voluta Taf. 5 Fig. 3 ist die im aschgrauen Sande bei Bocup gesundene, deren Boll a. a. D. auch erwähnt.

Diagnose berselben zu geben. Ich bemerke baher zur Characteristik berselben nur, daß die Voluka Bollii in die Berwandtschaft der V. Siemssenii gehört; was mir Beranlassung war, dieselbe nach meinem verehrten Freunde zu benennen. Die Voluka Bollii unterscheidet sich durch solgende Merkmale: dieselbe ist dei weitem schlanker von Form, indem das vorliegende Exemplar, welches nur 2 Mittelwindungen hat, dei 40 Mm. Länge nur 14 Mm. dick ist; die Quersculptur besteht aus ent fernt stehenden wellenförmigen erhabenen Querlinien, die don Ssörmig geschwungenen Anwachsstreisen durchschaitten werden, und die für die V. Siemssenii so characteristische Sinsseniung des oberen Theils der Windungen sehlt hier.

. Mitra.

I. Mitra Struckii nov. spec. 1.

Ober-Oligocan im Sternberger Gestein. Eine kleine zierliche Mitra aus ber Verwandischaft ber M. Philippii Beyr. Bon dem Embryonalende sind nur 2 Windungen erhalten, indem die Spitze abzebrochen ist; dann folgen 5 Mittel-Windungen und die Schluswindung, die stach gewölbt und an der Nath abgesetzt, wie bei Philippii sind. Die Längssculptur besteht aus sehr schwach gedogenen gerundeten Längsrippen, die ziemlich enge gestellt sind: auf den obern Windungen 20, auf den untern die zu 25 Stüd auf dem Umfang einer Windung. Diese Rippen werden von 5 Quersurchen, die um die Windungen herumlausen, schaft durchschnitten, von denen die oberste durch fast

^{1. 3}ch benenne biefe Mitra uad meinem jungen Freunde, bem Lebrer herrn Strud, einem eifrigen Forscher auf bem Gebiete ber Botanit und Boologie.

boppelte Starte fich von ben 4 übrigen auszeichnet; auf biese Beise wird eine gitterförmige Sculptur ber Schale gehilbet, bie febr an bie ber mipcanen Nassa Bocholt-Auf ber Schlufwindung verschwinden ensis erinnert. bie Langerippen in ihrem Berlauf nach bem Stiel bin allmälig und nehmen mehr ben Character von Anwachsftreifen an, wahrend bie Quersculptur fich fraftiger entwidelt; die Querfurchen nehmen auf bem Stiel felbst ein: große Breite an, und die barwischen liegenden Schalentheile bilben schmale Leiften, bie von ben Aumachsftreifen durchschnitten werben, und hierdurch fast ben Character von geverlten Reifen befommen. Die Spindel ift ftark gedreht und mit 5 Falten geziert, bon benen bie oberfte Die ftarifte ift; bieselben laufen um Die Spinbel fast parallel mit ben erwähnten geperlten Querftreifen berum, und find von biefen burch eine breitere Furche getrennt. Ob biese Mitra in einem specielleren Berhältnisse zu ber M. rugosa Phil. (Palaeont. Bb. I. Taf. X. Fig. 7) fteht, vermag ich weber nach ber Abbildung noch nach ber Beschreibung, bie beibe gleich mangelhaft find, ju beurtheilen; nach Bebrich's Bemerfung 2, auf S. 104 feines Werkes über Tertiar. Conchplien fann ich bies nicht annebmen.

2. Mitra? fusiformis Brocc.

Born. Moll. bes Biener Bedens Taf. 10 Sig. 5.

Allerdings nur mit einigem Zweisel stelle ich eine schöne Mitra aus ben unteroligocanen Lagern von Latborf zu bieser typisch miocanen Species; bie angezogene Figur von Hörnes, sowie bessen Beschreibung, stimmen aber so sehr zu bem mir vorliegenden Individuum, baß es mir nicht möglich erscheint, baffelbe von ber Brocchisichen Art zu trennen.

Die oberfte Spite bes Gewindes ist leiber abgebrochen und ohne biefes mift meine Art 32 Mm. in ber Länge und fast 12 Mm. in ber Dicke. Die Sculptur, die Entwickelung ber Nathe, die ftarfen an ber Bafis eine Ausbuchtung bilbenben Anwachsstreifen ber Schlufwindung, wie bas Auftreten ber Falten ftimmen genau mit ber von Hörnes gegebenen Beschreibung; und zwar zeigt meine Mitra 5 Spinbelfalten, von benen bie 2 oberften am stärkften bervortreten, mabrend bie unterfte nur schwach angebeutet ift. Die einzigen Unterschiebe von ber von Bornes beschriebenen Brocchischen Art geigen fich barin, bag bie Schlugwindung verhältnigmäßig länger ift; benn mahrend Bornes bas Berhaltnig berfelben zur ganzen Schale = 45:100 angiebt, ift bie Schlufwindung meiner Mitra wefentlich länger wie bas Gewinde, wenn man bie fehlenbe Spite fich ergangt; und mahrend Bornes 11 bis 12 Umgänge angiebt, hat bas vorliegende Eremplar mohl höchstens beren 9 gehabt. Ferner ift bie Mündung nach unten nicht erweitert, vielmehr verlaufen bie Munbränder parallel und ber äußere Munbrand biegt fich oben mit einem icharfen Bogen der Spinbel gu, fo baß die Mündung oben gerundet erscheint; ber linke Munbrand löset sich burch eine nach unten stärfer werbenbe Furche ab. In welchem Berhältnisse biese Latborfer Mitra zu ber französischen Mitra plicatella Lam. steht, vermag ich leiber nicht nachzuweisen, ba biese mir nicht bekannt ift; jedenfalls ift bies Borkommen von Interesse und neu fur bie nordbeutsche Tertiärfauna.

Bevor ich mich von bem Genus Mitra trenne, fann ich nicht unterlassen auf bie Bebrichschen Spezies: semimarginata und semisculpta zurückzufommen. biefe Formen nach Vergleichung zahlreicher Exemplare ans bem Sternberger Geftein für nicht fo verschieben, bag eine Trennung in 2 Spezies genügend motivirt ware, und scheint Bebrich felbst in biefer Binficht in Zweifel gewesen zu fein. Der einzige Grund für die Abtrennung ber somisculpta foll in bem Auftreten von regelmäßigen gebrängten Längsrippen bei biefer Spezies liegen; es finden fich aber offenbar Uebergangsformen, bie es zweifelhaft erscheinen laffen, ob man ble erfte ober zweite Art vor fich hat, und ich bin ber Anficht, baß bie erwähnten Falten fich nur auf eine etwas mehr ober weniger marfirte Auschwellung ber Anwachsstreifen reduciren, ebenso wie es Formen giebt, bei benen die Quersculptur bis auf die obere Furche und einige schwache Leisten auf bem Stiel vollständig verwifcht ift, mabrent bei anderen biefelbe fehr beutlich auf ben untern Windungen hervortritt. Anch in bem Auftreten ber Spinbelfalten zeigt fich fein ftichhaltiger Grund für eine Trennung ber beiben Spezies; in ber Regel gelgen fich vier beutliche Falten, von benen die beiben oberen ftarfern fast wagrecht steben, mabrend bie beiben untern mehr geneigt find; bie Undeutung einer fünften Falte zeigt fich mitunter burch eine Auschwellung bes untern Spinbelranbes. Ich möchte baber vorschlagen, bie beiben Species unter bem Namen, Mitra semimarginata Beyrich zusammen zu ziehen.1.

^{1.} Nach Abbrud bes Bogens 7 melbet mir fr. Koch, baß bie Namen Cypraea sulcata (S. 105) u. Mitra fusi f. (S. 111) zu ftreichen stud, ba fr. Dr. Giebel biese beiben Arten fürzlich schon benannt hat. 8 E. B.

7. Die Begrichten der norddeutschen fikurischen gerölle.

Bon

Ernft Boll.

(hierm Taf. I.)

Unter ben fossilen Erustaceen spielen neben ben Trilobiten die kleinen Entomostraceen in den silurischen Geröllen Nordbeutschlands eine wichtige Rolle, da sie auf gewisse Gesteine beschränkt, in diesen zum Theil so massendaft vorkommen, daß sie wesentlich zu der Characterissrung derselben mit beitragen. Ganz besonders ist dies mit der Gattung Beyrichia der Fall, weil ihre zahlreichen Arten sich durch Mannigsaltigkeit der Formen so sehr auszeichenen, daß die einzelnen Species leicht aus einander gehalten werden können, während dies bei den anderen Gattungen dieser Familie, wie z. B. dei Leperditia und Bairdia (die gleichfalls in den silurischen Geröllen vertreten sind,) mehr Schwierigkeiten hat, da die glatte Oberstäche ihrer Schalen einer charakteristischen Sculptur sast durchweg entbehrt.

Leiber sind diese Behrichten bisher wenig von den Paläontologen beachtet worden. Die erste Andeutung von ihnen giebt, im Jahre 1828 L. v. Buch, welcher ihre wahre Natur gänzlich verkennend, in ihnen junge Brut seiner Leptaena lata (Chonetes striatella Dalm.) zu er-

bliden geneigt ist. 1. Seche Jahre fpater (1834) bilbet R. R. Aloben in feinen Berfteinerungen ber Mart Branbenburg mehrere Arten ab (Taf. I Fig. 16-23), bie er aber alle unter bem Namen Battus tuberculatus zusammenwirft und bei ben Trilobiten einreihet, und eben babin versett auch 3. Hall im Jahre 1843 eine neue, von ihm in ben ober-filurischen Schichten bes Staates Neu-Port entbedte Art, welcher er ben Ramen Agnostus latus beilegt2. - Erft im Jahre 1845 machte E. Beprich barauf aufmerkfam, bak biefe kleinen Kruftenthiere keinesweas zu ben Trilobiten gehörten, sonbern eine neue Gattung bilbeten, welche neben Cythere zu stellen sei, warauf M'Cop im Jahre 1846 biefer neuen Gattung ben Ramen Beyrichia beilegte, 3. und eine neue Art (B. Kloedenii) aus ben filurifden Schichten Irlands beschrieb. - Nachbem barauf in ben folgenben Jahren burch Salter und anbere gelegentlich noch 2 bis 3 neue Arten aus England und Frankreich befannt geworben waren, erscheinen nun im Jahre 1855 zwei Abhandlungen von T. Rupert Jones in ben Annals and Magazine of Natural History for August "on Scandinavian Beyrichiae," unb for Sept. "some British and foreign species of Beyrichia," in benen biese Gattung zuerst monographisch abgehandelt und

^{1.} Abhanblungen ber phof. Cl. ber tonigt. Atab. ber Biff. gu Berlin aus bem Jahre 1828. — Berlin 1831 G. 71 (Rr. 14. 15).

^{2.} F. Römer in ber Lethaea geognostica Bb. I. S. 534.
3. Ohne von biefer Namengebung Aunde zu haben, taufte ich im Jahre 1847 in Dunkers und v. Mehers Palaeontogr. I. S. 127 die Gattung gleichfalls Beyrichia. — Es giebt übrigens schon eine altere Pflanzengattung biefes Namens, zur Familie der Perfonaten gehörig, welche A. v. Chamisso aufgestellt hat.

ibre Renninik wefentlich geforbert wirb. Bu ben ersteren biefer Abhandlungen erhielt er bas Material, - aus einigen bei Berlin gefundenen filurischen Geröllen bestebend, - von Ch. Liell, bem es von Behrich mitgetheilt worben war. Jones entbedte barin außer ber B. tuberculata noch fieben neue Arten, bie er Buchiana, Dalmanniana, Maccoyana, Salteriana, Wilkensiana, siliqua unb mundula nannte. Alle biese Arten nebst mehreren Barietäten werben von ibm beschrieben und abgebilbet, ob aber bie Barietäten überall richtig gebeutet, und nicht vielmehr manche zum Range felbitftanbiger Species zu erheben find, möchte noch einer weiteren Brufung bedürfen. - Die Gerölle, welche ibm biefe Behrichien geliefert hatten, betrachtete Jones irrthumlich als unterfilnrische und schreibt ihnen scanblnavischen Ursprung zu, was gleichfalls, wenigstens binfictlich bes Gefteines, worin biefe fleinen Krufter (namentlich B. tuberculata und Wilkensiana,) am maffenhaftesten vorkommen, wie wir hernach zeigen werben, feine Richtigfeit nicht bat. - In ber zweiten Abhandhing beschreibt Bones und bilbet ab: B. complicata Salter, bicornis Jon., affinis Jon., Barrandiana Jon. unb strangulata Salter aus ben unterfilurischen, Klödenii M'Coy und seminulum Jon. aus ben oberfilurischen Schichten Englands, Bussacensis und Ribeiriana Jon. aus ben unterfilurischen Lagern Portugale und B. lata Vanuxem spec. aus ben oberfilurifden Schichten Norbamerifas, welchen fpater (1857) F. Schmidt noch eine neue unterfilurische Art, B. obliquejugata, aus ben rufficen Oftfeelanbern binguge fügt bat.

Durch bie Abhanblungen von Jones angeregt, veröffentlichte ich im Jahre 1856 im VIII. Banbe ber Zeitfchrift ber beutschen geol. Gesellschaft S. 321-324 einen fleinen Nachtrag zu benfelben, worin ich brei neue Arten aus meklenburgischen Geröllen: Jonesii, spinulosa und hians aufstellte; biefe find bort auch in Holzschnitten, aber nur fehr mangelhaft, bilblich bargeftellt. - Seitbem habe ich biefe Gattung fortwährend im Auge behalten und es ift mir gelungen, abermals aus ben filurischen unseres Lanbes fünf Arten herauszufinden, welche ich als neue beanspruchen muß, wodurch nun bie Bahl unserer sammtlichen Species schon bis auf 18 beranwächst. Um ben nordbeutschen Betrefactologen bie elebersicht über biefelben zu erleichtern, werbe ich alle biefe Arten in bem Nachfolgenden befdreiben und auch, - ba bloße Diagnosen bei ber eigenthumlichen und unregelmä-Kigen Schalensculptur biefer Thierchen wenig nüten, burch Abbildungen zur Anschauung bringen. Die Figuren 1-14 find nach ben in meiner Sammlung befindlichen Originalen von mir burch ben v. Hagenow'ichen Ditatopter bei 16maliger linearer Bergrößerung gezeichnet, fo bag. also ihre relativen Größenverhältniffe unverändert geblieben siub; Fig 15—17 habe ich aus ber Abhandlung von Jones entlehnt, ba ich bie brei bort in nur 4facer Bergrößerung bargestellten Arten selbst noch nicht gefunben habe.

Die Gattung Beyrichia harafterisirt Jones folgenbermaßen:

"Panzer zweiklappig, gleichschalig; Klappen oblong, an der vorderen (Kopf-) und hinteren (Schwanz-) Seite

etwas gernnbet. Bentrafrand balbireisförmig, Dorfafrand gerabe: bie Rlappen nach ber binteren Seite zu breiter als nach ber vorberen, mehr ober weniger conver, von einer ober mehreren Furchen burchzogen, welche am Dorfalrande beginnen und burch ihren Verlauf die Sculptur ber Rlappen mobificiren." - Gang gleich fceinen übrigens bie beiben Rlappen nicht bei allen Arten gu feln, (f. unten B. protuberans), und bak ber Ausbruck "Bentralrand halbfreisförmig" nicht ganz sensu stricto zu verfteben fei, bebarf wohl faum erwähnt zu werben. - Liegt bei fortgesettem Studium biefer fleinen gierlichen Entomostraceen erst eine noch größere Babl von Arten por, wird man fich mahrscheinlich veranlagt feben, bieselben in mehrere Gattungen zu vertheilen, wobet ber Name Beyrichia bann wohl ber Abtheilung zu belassen ware, beren Grundthpus bie B. tuberculata bilbet; von biefen möchte unsere hians, welche burch ihre flaffende Schale auf einen eigenthümlichen Bau ihres Thieres hindeutet, generifch zu trennen fein, Wilkensiana würde vielleicht ben Thans für eine britte und mundula fogar für eine vierte Gattung abgeben.

a. Shalen geschloffen, mit 3 bis 5 Falten ober Tuberkein.

In bieser Abtheilung treten in ber Sculptur ber Schale immer 3 bis 5 Erhabenheiten (balb als runbe Auberkel, bald als längliche Falten,) beutlich heraus. Eine berselben zeigt sich immer so ziemlich in ber Mitte ber Schale und zwar gewöhnlich bicht unter, oder an bem Dorssalrande beginnend; nur bei B. Buchiana und complicats

tritt biefe Erhabenheit als eine schmale, langgestreckte Falte anf, bei ben anberen Arten zeigt fie fich in ber Beftalt eines runblichen Tuberkels, ber entweber gang frei ober mit ber hinteren ftarken und unten hakenförmig umgebos genen Falte zusammenhängt. Am Borberranbe ein Tubertel und ebenso auch am Bentralrande (tuberculata. protuberans, cinota), ober ftatt biefer beiben eine fcmale, halbmondförmig gebogene, an ben beiben Enben abgerundete Falte, welche bem Borberrande parallel verläuft und entweber vor ber Mitte bes Bentralrandes enbet, ober bort mit ben beiben anberen Kalten in unmittelbarer Berbinbung fteht. Die lette und ansehnlichste Erhabenbeit nimmt bie hintere Balfte ber Schale ein; fie ift entweber isolirt, von etwas halbmonbförmiger Geftalt und burch eine ober zwei seichte Sförmig gebogene Furchen in zwei ober brei Abschnitte zerlegt, ober fie ist oben breiter und abgerundet, und verschmalert sich nach unten, biegt fich am Bentralrande baten- ober bufeisenförmig um, und vereinigt fich mit ber in ber Mitte befindlichen Erhabenheit; nur bei B. Dalmanniana theilt fie fich in zwei Tubertel.

I. B. tuberculata Boll (1847), Fig. 1. F. Wömer in der Lethaea geogn. ed 3 T. XI². F. 9. Iones T. 5. F. 6—11 (excl. F. 5 und 12!), Quenstedt Petresactentunde T. 23. F. 25, 26 (schecht). — Rioden Bersteinerungen der Mart Brandenburg I, 21. a und 23 (sehr schlecht).

Diese Art hat brei Tuberkel (vorn, am Bentralrande und in der Mitte) und hinten einen starken, durch zwei Sförmige Furchen getheilten Bulft. Sie variirt übrigens sehr, sowohl in der Größe des ventralen Tuberkels, welcher disweilen so stark wird, daß er den Bentralrand überragt (Fig. 1. a), als auch in der Beschaffenheit ihrer Ober-

fläche, die bald glatt, bald mehr ober weniger granulirt ift, so wie enblich auch noch in ber Ranbleiste, welche entweber gleichfalls glatt, ober mit einer Reihe fleiner Anötchen geziert. Zwei von einander abweichende Formen sind Fig. 1 a und b. bargestellt. - Diese Art ist in unferen oberfilurifden Geröllen bie gemeinfte; fie bat gefellig gelebt und fich fo ftart vermehrt, bag manche Gerölle faft ausschließlich aus ihren fleinen Schalen zusammengefett ericbeinen. Bewöhnliche Begleiter berfelben find Chonetes striatella Dalm., Rhynchonella Nucula Murch., Tentaculites annulatus Hising., Beyrichia Wilkensiana Buchiana, feltener Kochii und hians. Dasjenige Geftein, in welchem bier B. tuberculata vorzugsweise porfommt, - ein fefter grauer Ralfftein mit fplitterigem Bruche, ist in Schweben und auf ber Jusel Gottland noch nicht anstehend gefunden worben, wohl aber in dem Ohesaare-Bant auf ber zur Jusel Defel gehörigen Halbiusel Schwarbe, ber jungften oberfilurischen Bilbung in ben ruffifchebeutichen Oftseelandern (f. F. Schmidt im Archiv fur Naturfunde Lip., Chit- und Rurlandes, 1. Serie, Band 2 S. 462); boch fommt B. tuberculuta auch auf Gottland por, aber in anderen Gesteinsmaffen, besgleichen in Schonen bei Bierobslåbugard mit Chonetes striatella (nach briefl. Mittheilung von F. v. Hagenow).

Bei dieser Art barf Alöben nicht als Autor citirt werden, da sein Battus tuberculatus ein ans mindestens vier verschiedenen Species zusammengesetztes Monstrum ist, — ein Umstand, den neuere Autoren unberucksichtigt gelassen haben, indem sie die sämmtsichen Alöbenschen Figuren (16—23) auf B. tuborculata beziehen. Die

Abbildungen, welche Klöden in den Bersteinerungen der Mark Brandenburg Taf. 1 Fig. 16—23 glebt sind zwar sehr schlecht und können wohl schwerlich noch alle enträthselt werden; zu erkennen ist aber in F. 21 a und 23 unsere Beyrichia tuberculata (aber sehr schlecht dargestellt!), in F. 17 B. Wilkensiana Jon., F. 18 B. Salteriana Jon., und F. 19 B. complicata Salt. Die Figuren 16, 20 und 22 wage ich nicht zu deuten. Auch Jones zieht manches in diese Art hinein, was nicht hierher gehört. — Mancher Irrihum könnte (nicht in der Petresact tologie allein!) vermieden werden, wenn man mit den Eitaten etwas sorgfältiger umginge und dieselben nicht so oft aus zweiter Hand entlehntel

2. B. Kechii Bell (1862), Fig 2.

Sie steht ber vorigen nahe, unterscheibet sich von berselben aber baburch, daß an die Stelle der beiden vorderen Tuberkel ein kleiner, halbmond förmiger Wulst tritt; sie ist entweder ganz glatt, oder nur schwach granulirt, — nie so stark, wie B. tuberculata. — Diese Art, welche ich nach meinem Freunde, dem um die vaterländische Geognosie so verdienten Baumeister F. Koch in Dargun benannt habe, 1 sindet sich in Gesellschaft der

^{1.} Den Speciesnamen, — wie es in berartigen Fällen bei ben Ratursorschern jest beliebt wirb, — in ber Form Koch us zu bilben, und nun weiter zu becliniren: Kochi, Kocho etc., — bagegen sträubt sich meine Feber und mein phisologisches Gewissen. Andere mögen darin weniger zartsühlend sein, als mir aber zum ersten Male ein Name wie Spongia Ottoi ausstieß, da muß ich gestehen, daß ich mich plöglich in die Schulstube zurückversetzt und ben von einem gewissen schwerzbaften Gesühl im, Obrzibsel begleiteten Zuruf meines alten Lehrers "Ottonis! Ottonis!" zu vernehmen glaubte. — Biel-

vorigen, aber weit seltener. — B. tuberculata Jon. F. 5 möchte ich zu bieser Art rechnen.

8. B. protuberans Bell (1862), Fig. 3.

Drei Tuberkel, von benen der ventrale sehr stark kugelsörmig ausgeschwollen ist; der hintere Wulst ist oben breit abgerundet, nicht durch Furchen getheilt und ganz schwach grannlirt. — Das einzige vorhandene Exemplar ist ganz vollständig, indem beide Schalen noch vereinigt sind; die abgebildete rechte Schale ist etwas größer und greist (wie bei den Leperditia-Arten!) an der Bentralseite mit ihrem umgebogenen Rande über die linke vor. Wenn, wie ich annehme, B. tuberculata var. antiquata Jon. F. 12 zu dieser Art gehört, so kommt dieselbe auch mit einem durch dornartige Zacken gezähnten Bentralrande vor. — Das von mir dargestellte Exemplar stammt aus einem

leicht beschenkt uns Jemand auch noch mit einer Spongia Cunoi, Hugoi, Carli, Friedrichi, Heinrichi, Ernsti, Franzi, unb bal. -Doch Scherz bei Seite! 3d weiß febr mobl, welche petantischen Granbe man ju Guuften folder barbarifder Bortformen geltenb gemacht Benn man aber bei ber Biffenicaft teinen anberen Stein im Brette hat, ale einen folden Ramen, baun wird letterer boch balb zu einem bebeutungelofen Schalle berabfinten, trot aller Milbe. bie man fich giebt, ibn in möglichft uriprünglicher Beftalt ju conferviren. Biele folder von Personen entlehnten Namen find fogar von vorne berein für bie Debraahl ber Raturforicher ohne Bebeutung, weil bie Schopfer berfelben es fo oft zu fagen berabfaumen, meffen Anbenten fie gewibmet fein follen, mas boch jum Berflänbnig in ben vielen Fallen burchaus nothwendig ift, wo ber Taufpathe felbft ber Biffenicaft, in welcher er bie Bathenftelle vertritt, vielleicht gang ferne fieht. - Auf bie oben bezeichnete Beife für einen bestimmten vereinzelten Zweig ber Betrefacten-Ramen eine fefte Regel burchführen ju wollen, mabrend biefelben in ihrer Gefammtheit faft icon ju einem gorbijden Anoten aufammengewirret find, bas beißt Muden burchfeiben und Rameele verichluden!

unweit Demmin gefundenen kalkreichen grauen Sandsteine, ber ein prachtvolles Cyathophyllum articulatum Wahlb., Bruchstücke einer Calamopora, Alveolites? seriatoporides Edw. eine kleine Leperditia n. s. in. enthält. Ich vermuthe, daß dies Gerölle dem Niveau der mittleren gotts ländischen Zone angehört, — jedenfalls entspricht es den englischen Wenlock-Bildungen.

4. B. cineta Boll (1862), Fig. 4.

Der vorigen ähnlich, ber ventrale Tuberkel aber in ber Mitte mit einer kleinen hervorragenden Leiste umgeben, auch die hintere Bulft ift an ihrem oberen, abgerundeten Ende mit einer folden umgränzt.

Gefunden wurde biefe Art theils mit B. Kloedenit und Maccoyana in einem fpater bei erfterer genauer gu beschreibenben braunen Gesteine, theils mit Maccoyana allein und zwar in einem an Betrefacten ziemlich armen, hellgrauen, glimmerreichen Sanbsteine mit faltig-thonigem Binbemittel, welcher am Berichtsberge bei Reubranbenburg als Gerölle vorkommt. Derfelbe enthält an anderen Einschlüssen z. B. noch Spirifer elevatus Dalm., Chonetes striatella Dalm., Strophomena crispa Lindström unb auch ein Dentalium, welches ich von bem bevonischen D. antiquum Goldf. 166, 2 aus ber Gifel in feiner Beise unterscheiben tann. Cben biefes D. antiquum tommt aber auch in einem fehr eigenthumlichen filurifchen Befteine von oolithischer Bilbung vor, welches baneben 2. B. auch Crotalocrinus rugosus, Ptilodictya lanceolata Gold., Laceripora cribrosa Eichw., Tentaculites annulatus v. Schl. und Sisingers Phacites gottlandicus

(fcalig incruftirte Trochiten von Rrinoibeensteilen!) einfcliekt und als Gerölle in Gefellichafft jenes Sanbsteines am Berichtsberge sich finbet.1. Dies gefellige Bortommen ber beiben Geröllarten wird aber baburch eine für bie Geschichte ber Diluvialbildung sehr merkwürdige und bebeutsame Thatsache, daß auch die einzigen ihnen mineralogisch und petrefactologisch völlig entsprechenben anstebenben Lager gemeinschaftlich auf. treten, und zwar in ber füboftlichen, ben englischen Lublow-Schichten parallel stehenden Zone der Insel & ottlanb, beren unterftes Glieb jener Sanbstein bilbet, welder bort von bem oolithischen Gefteine (Rommsten b. h. Rogenstein) überlagert wird! — Unsere Berölle verbienen nicht blog binfichtlich ihrer mineralogischen und petrefactologischen Beschaffenheit studirt zu werden, sondern auch mit nicht minberem Gifer in Betreff ihrer geographischen Verbreitung, ihres geselligen Borkommens und ber verwandtichaftlichen Beziehungen, welche fie zu ben nachsten noch unzerftörten, auftebenben Lagern barbieten. letteren Gesichtspunkte find bis jett zu wenig gewürdigt worben.

^{1.} Als ich im Begriffe ftand, diese Zeilen jum Drude zu befördern, brachte mir mein Neffe Franz Boll noch einige Gerölle von berselben Fundstätte, welche mineralogisch genau in der Mitte zwischen diesen beiben Gesteinen stehen, da in dem grauen Sandstein röthliche volitische Bildungen auftreten. Diese Gerölle des llebergangsgesteines sind so reich an interessanten Betrefacten, daß sie eine eigene anstsührlichere Besprechung verdienten, die ihnen meinerseits vielleicht auch einmal zu Theil werden mag. Borläusig nenne ich davon nur: Chonetes striatella Dalm., Leptaena sugax Barr.? Cornulites serpularius v. Schl., Bellorophon trilobatus Sow. (Murch. Silurialz, Conocardium (Pleurorrhynchus) spec., Proetus nov. spec? u. s. w.

Außer bem geognoftischen Interesse, welches Mnm. bie beiben ermahnten Berolle barbieten, gemabren fie aber auch noch ein geologisches, ba fie in jenem Dontalium antiquum einen neuen Beitrag ju ber freilich nur noch Heinen Anzahl von organischen Wefen liefern, welche fowohl in ber filurifchen, als auch in ber bevonischen Beriobe gelebt haben, und beren verfteinerte Ueberrefte bent nach bas Band zwischen biefen beiben Formationen schlin-Laffen wir unter ben babin gerechneten Arten auch ben Crotalocrinus rugosus gang aus bem Spiele, meil bloke Krinoideenstiele oft zu wenig characteristische Merfmale barbieten, um von ihnen über bie Gleichheit ber Arten, benen fie angehörten, mit völliger Sicherheit urtheilen zu können, - und ebenso auch ben Tentaculites annulatus v. Schl. (ornatus m. in Archiv XIII, 163), weil biefer Name mancherlei fehr Berschiedenartiges zu umfaffen fdeint, fo bleiben boch noch immer 3. B. Spirigerina reticularis L. sp. und Favosites polymorpha Gold, sp. übrig. welche nach bem Urtheile bewährter Betrefactologen beiden Formationen gemeinsam find. Manche andere Arten, namentlich Rorallen, steben sich in diefen Formationen jedenfalls fehr nahe, - fo nahe, baß z. B. Golbfuß in feiner Favosites balsatica (26,4) rheinische und schwedische Stude unbebenflich vereinigte und neben einander abbilbete, ja Hisinger copirte sogar in seiner Lethaea Suecica jur Beranschaulichung ber von ihm beschriebenen schwebischen silurischen Species ohne Weiteres einige Abbilbungen, belde Golbfuß von bevonischen Studen gege-

^{1.} Lethaea Suecica XXVII, 6. a. (Favosites polymorpha) if
— Golbsus XXVII, 3. a; beegl. Figur 7 (Fav. Spongites) —

ben hatte! Manche dieser jetzt nur für sehr ähnlich geltenden Arten sind meiner sesten Ueberzeugung nach in neuester Zeit auch weniger aus dringenden zoologischen Gründen getrennt worden, als aus vielleicht unbewußter Borliebe für den geologischen Grundsat, daß jede Formation
als ein in sich sest abgeschlossenes Vanzes dastehe, und ich
glaube, daß man später einmal Manches wieder zusammensügen wird, was man jetzt (wie es scheint,) nur gewaltsam trennt. Gegenwärtig geht aber der Strom noch zu
start in entgegengesetzer Richtung!

Eine scharfe Trennung ber Formationen und selbst ber einzelnen Kormationsglieber findet man allerdings sehr häusig, so lange man seine Forschungen nur auf ein kleineres Gebiet beschränkt, mit räumlich erweitertem Gessichtskreise aber sieht man die Gränzmarken immer mehr und mehr verschwinden,1- indem sich in der einen Gegend

Goldfuß XXVIII, 2. b und enblich XXIX, 1 (Cyathophyllum turbinatum) = Golb. XVI, 8. a. - Bon ber Favosites gottlandica bilbet Golbfuß XXVI, 3 nur Eremplare aus ber Bifel ab (wenigftens fagt fein Text nichts von fowebijden), bennoch aber gieben D. Chwarbs und 3. Saime einige ber bort bargeftellten Stilde (3, a. o) au ber filurifden gottlandica, anbere (3, b. c.) aber gur bevonifden F. Goldfussii. - Gelegentlich erlaube ich mir anch auf Acervularia Goldfussii E. H. (Cyathophyllum Ananas Gold. XIX, 4), A. pentagona Gold. sp. (XIX, 3) unb A. Ananas L. sp. (Astraes Ananas Hising. XXVIII, 1) aufmertfam zu machen, beren erftere beiben jur bevonifchen, lettere jur fllurifchen Formation gezogen merben. Alle bieje Formen tommen als Gerolle in Rorobentichland por und biefer Umftanb, vereint mit bem, bag es mir in Progis nicht gefingen will, biefelben auseinander zu halten, macht mir bie ibecififche Trennung berfelben febr bebenflich, benn anderweitige gang entschieben bevonische Berolle habe ich in bem von mir burchforschten Dilnvialgebiete noch immer nicht auffinden fonnen.

^{1.} Murchison Siluria ed. 3 pag. 508. — Ein foldes Uebergangsglieb bon ber flurifden gur bevonifden Formation finb nach

Awischenglieder einschieben, wo in ber anderen bie jungere Schicht ohne alle Bermittelung auf ber alteren rubet, ober man finbet bier in zwei verschiedenen Schichten einige Refte gleicher organischer Wesen, mabrend bort alle Ginschlüsse völlig ungleichartig find. — Rurz, man wird wohl enblich augestehen muffen, bag bie an Jupiters Fugschemel befestigte goldene Rette, welche zur Erbe herabreichend bie ganze jetige organische Welt verbindet, sich auch noch tief in bie Schichten bes Bobens hinabsenft, und fogar bie früheren Schöpfungen mit ber jetigen in unauflöslichen Rusammenhang fest. Mir wenigstens bat fich biefe Ueberzeugung in bem weiteren Verlaufe meiner Stubien immer ftarfer aufgebrängt, mabrent ich früher felbst mehr au ber entgegenstehenben Ansicht hinneigte. Das Aufgeben früherer Meinungen fann bem Geognosten am allerwenigsten zum Vorwurfe gereichen, benn ihm besonders gilt ber Spruch: dies diem docet!

* 5. B. Dalmanniana Jon. (1855), Fig. 15. Jones I. c. V. 13 (bierfache Bergrößerung!), wobon unsere Fig. eine Copie.

Jones beschreibt biese Art, welche ich felbst noch nicht gesehen habe, folgendermaßen: "Borderseite der Schale verschmälert, wodurch biese eine fast breieckige Gestalt er-

Murchison (a. a. D. S. 156 f.) in England die Schichten, die er unter ber Bezeichnung Tilestones zusammensaßt. "Dieselben bilden (so sagt der berühmte Begründer der filurischen Formation,) sowohl lithologisch als zoologisch eine Uebergangs. Stuse und können als Ganzes weber willtührlich zur filurischen, noch auch zur devonischen Formation gerechnet werden; doch gebt aus ihren organischen Ueber, zesten hervor, daß die tiessten sener Schichten in der That noch einen Theil des Ludlowlagers bilben."

hält; bie Oberstäche zeigt 5 glatte, ungleiche Loben: 2 schräge gestellte an der vorderen Seite, 2 hinten und 1 in der Mitte am Dorsalrande; der untere der beiden hinteren Loben ist der größte. Der Raud ist nur schmal, aber deutlich, die Oberstäche glatt, mit Spuren sehr sein punctirter Linien (with traces of very sine linear punctations)." — Gesunden in einem silurischen Gerölse bei Berlin.

Die folgenden Arten 6—15 haben alle nur brei Falten ober Wulste, von denen wir den vorderen mit a, den mittleren durch b und den hinteren durch c bezeichnen wollen.

6. Beyrichia Buchiana Jon. (1855), Fig. 5. Jones 1. c. V. 1-3.

Alle Wulste nur schmal, aber hoch aus der Schalenfläche hervorragend: a frei, b und c unten verbunden, so
daß sie zusammen eine huseisenförmige Figur dien;
die Stärke der Wulste etwas verändersich, c auch in seiner
Gestalt einigen Abänderungen unterworfen und disweilen
granulirt; der Bentralrand bald glatt, bald mit zerstreueten perlförmigen Knötchen geziert. — Sie tritt in Gesells
schaft der B. tuderculata auf, ist aber seltener; auf Gottland kommt sie (nach F. Schmidt) in der dritten südöstlichen Zone vor, — der jüngsten unter den drei obersilurischen Zonen dieser Insel.

7. Beyrichia Klödenii M'Coy (1846).

B. Klödenii Jon. ex parte: VI, 7. 8. 9. — Murchison Siluria ed. 3. p. 260 f. 4.

Diese Art fand ich, so viel ich auch schon barnach gesucht, leiber erst als die beigefügte Tafel schon vollendet war, so daß keine Abbildung von derselben mehr gegeben werden konnte,

was bier um so nothwendiger gewesen ware, ba unter bem Namen B. Klödenii von ben Autoren Berschiebenartiges 211e fammen gefakt wird. Was M'Cop ursprünglich barunter verstanden, weiß ich nicht, ba ich seine Beschreibung berfelben nicht tenne. Jones aber giebt Taf. VI. nicht meniger als fechs Darftellungen derfelben, von welchen er ben Fig. 10. 11. und 12. die Bezeichnung var. torosa beilegt. Leider kann ich seinen Text nicht nachsehen, um au erfahren, ob und wie er es rechtfertigt, bag er biefe letteren, fo fehr von ben Fig. 7-9 abweichenden Formen mit Klödenii vereinigt; ich besitze nur eine vor mehreren Jahren angefertigte Copie ber Tafel, -- meine Bemühungen and die dazu gehörige Abhandlung felbst noch einmal au Besichte zu bekommen, find bis jest von feinem Erfolge gefrönt worten. Ich zweifle aber, daß es fich irgendwie mahrscheinlich machen läßt, daß die torosa wirklich nur eine Barietat ber Klödenii fei, und ftebe nicht an, für fie ben Rang einer felbstftanbigen Species zu beanspruchen. - Murchison giebt in ber Siluria S. 260 zwei Darftellungen, welche fich mit benen bei Jones 7. 8. und 9 in Ginflang bringen laffen, - aber es taucht in ber Siluria Taf. 34, 21 noch einmal eine mit einem Fragezeichen versehene B. Klödenii aus bem Tilostone auf, welche sicherlich nichts anderes fein tann, als B. Wilkensiana Jon.

Was nun die B. Klödenii, wie ich diese Art begränze, anlangt, so steht sie der B. Buchiana sehr nahe, untersscheitet sich aber doch durch ihren allgemeinen Habitus nicht schwer von derselben. Ihre Wulste treten nicht so schwal leistenartig bervor, wie bei jener, sondern sind

breiter und gleichmäßiger gewölbt, namentlich o ift febr breit,1. wie bei nodulosa (F. 6) u. spinigera (F. 7); b ist immer mit c burch eine hufeisenförmige Bicgung verbunden, aber biefe Berbindungebrude wird oft febr fcwach, und bann erscheint b fast ale ein freistehenber Tuberfel, wie bei spinigera (F. 7); bie Bulfte a und c find balb gekörnelt, balb glatt, ber Bauchrand ift balb glatt, balb am vorbern Ranbe mit perlartigen Anötchen geziert. - Ich fand biefe Urt in einem mir nur ein einziges Mal vorgekommenen leberbraunen Kalksteingerölle von erhstallinischem Gefüge und voller Petrefacten, namentlich Beprichien, von welchen aber, weil alle Schalen berfelben beim Spalten bes Befteins gertrummerten -, leiber nur wenig bestimmbar war; ich erkannte barunter noch Beyrichia eineta und Maccoyana nebst vielen keinen glatten Entomostraceen, Phacops granulosus Ang., Bellerophon trilobatus Sow., Cucullella ovata Sow. unb C. Cawdori Murch., -- woburch bies Gestein als zur Lublow-Bone geborig, fich herausstellt. In England foll biese Art von ber Llandoverh-Zone bis in bas Uebergangslager (Tilestone) zwischen Lublow und bem alten rothen Sanbsteine hinaufreichen, aus biefem letteren Lager aber ift fie, wie ich glaube, zu ftreichen, ba mahrscheinlich statt ihrer Wilkensiana bort vorkommt; ob sie für bie Rlanbovery - Bone gesichert ift, fann ich bei ber bort beliebten Zusammenziehung ber B. Klödenii unb torosa nicht entschieden, für ihr Bortommen in bem englischen Wenlod aber spricht ber Umstand, bag auch F. Schmidt

^{1.} Bei Jonas VI. 8 ericheint ber freiftebenbe Bulft a am breiteften, — eine folche Form ift mir nicht vorgetommen.

sie für die russischen Oftseeländer aus den diesem englisschen Lager correspondirenden Schichten (seinen Zonen 5, 6 und 7) auführt und ausdrücklich die torosa davon trennt, welche er auf seine siebente Zone beschränkt; auch auf der Insel Gottland wird sie (incl. der Var. torosa?) in den beiden tiessten dort vorhandenen Zonen gesunden. Ihr Vorkommen endlich in den Ludlow-Schichten ist durch die englischen Zeugnisse und durch meinen Fund gesichert.

8. Beyrichia complicata Salt. (1852), Fig. 17.

Jones 1. c. VI. 1—6 (vierfache Bergrößerung!); unsere Kig. ist eine Copie von F. 1. — Murchison Siluria p. 55 f. 10, p. 223 f. 7. — Ribben, Berst. b. Mart Brandb. I, 19.

Sie hat brei schmale Wulste, welche aber (wie bei B. Salteriana,) unten zusammenhängen; bas characteristische Kennzeichen dieser Art aber ist die gabelförmige Spaltung des letzen Wulstes. Nach Jones ändert sie mehrsach in dem Detail ihrer Sculptur ab und kommt sogar mit einigen Tuberkeln auf der Oberstäche geziert vor (var. decorata Jon.). Ich habe diese Art in unserem Gerölle noch nicht gesunden, daß sie aber in Nordsdeutschad nicht sehle, beweiset Klödens Tas. 1 Fig. 19, welche dieselbe unverkennbar darstellt. — Es ist die einzige unserer Arten, sur welche ein untersilurischen Schichten (aus dem Niveau unsseres Baginatensaltes,) gesunden wird.

9. Beyrichia nodulosa Boll (1862) Fig. 6. B. spinosa Boll 1856 in ber Zeitschrift ber beutschen geolog. Gesellschaft VIII S. 323 Fig. 3.

Alle brei Wulfte stoffen unten zusammen, o ift ber ftartite, und zeigt einige Spuren ber Furchen, welche tu-

beroulata und Kochii an ber entsprechenben Stelle besitzen. Alle Falten etwas granulirt, ber Bentralrand mit einer bichten Reihe perlförmiger Anötchen besetzt. — Sehr selten, nur in einem einzigen Expl. vorhanden, welches ich vor Jahren einmal, vielleicht aus einem Gerölle unseres Graptolithengesteines herausgelöst habe; boch ist mir bies sehr zweiselhaft, da ich in neuerer Zeit darin vergeblich

^{1.} In welches filurifche Niveau find unfere Graptolithengerolle einzureiben? Diefelben baben mir fcon viel zu fcaffen gemacht und boch ift es mir nicht gelungen, ibr geologisches Alter genan feft gu fiellen. Dies afchgraue, fefte, aus Ralt und Thon gemengte Beftein enthalt eine gang eigenthumliche gauna, nämlich außer ben goblreichen ichwarzen, fagenformigen Graptolithen (3-4 Arten), zwei Trilobiten (barunter Acidaspis mutica), minbeftens 3 Orthoceras-Arten (meift in machsgelbem Ralfspath umgemanbelt), einen Lituiten (?), Brachiopobenrefte, eine Serpularia (?, aber nicht bie S. Wahlbergii unferes Baginatentaltes), und noch eine zweite, gleichfalls nicht in geschloffener Spirale gewundene Schnede, welche in Gestalt und Größe ber Acroculia cornuta Hising. 12, 11 febr abulich ift, fich aber von berfelben febr mefentlich baburd untericheibet, baß ihren Ruden entlang ein abgeplattetes Band fich binab. giebt, von welchem aus die Anwachestreifen auf beiben Seiten fic febr fart nach born beugen (gang fo wie bei ber Murchisonia cingulata Hising. 12, 6), fo bag bie Mündung in ber Mitte einen tiefen Ginfdnitt gehabt baben muß. - Bon allem biefen, und noch einigen anderen mir problematifden Ginfdluffen biefes Befteins, tommt weber in unferen anberen filnrifden Berollen irgend etwas bor, noch auch ift mir (vielleicht mit Auenahme von 2 Graptolithenarten,) etwas bavon aus anftebenben Lagern anberer Länder befannt geworben. Da nun aber für unfere übrigen filurifden Berolle, wie mir fpater zeigen werben, Schweben bie zutreffenbste Barallele barbietet, fo werben mabricheinlich auch bie Graptolithengerolle teine Ausnahme machen, obgleich bies Beftein bort (und ebenfo auch in ben ruffichen Ofiseeprovingen,) bis jest noch nicht gefunden fein foll; wenn ich aber nicht febr irre, habe ich einmal gelefen ober gebort, bag es auf Bornholm vortame. - Wir ftellen es baber vorläufig ju ben fowebijden Graptolithen-Mergeln, melde ben jungeren Bilbungen ber unterfilurischen Lager (Angeline regio D.) angehören.

nach bieser Art gesucht habe. — In ber Zeitschrift ber beutschen geol. Gesell. VIII. S. 323 hatte ich bieser Art ben unpassenben Namen B. spinulosa beigelegt; ich bitte biesen mit dem jetzt gewählten zu vertauschen.

10. Beyrichia spinigera Boll (1862), Fig. 7.

Der mittlere Tuberkel ganz frei, a und o nur burch eine seichte Furche getrennt, alle brei granulirt. Der Bentralrand ist mit Anötchen und in ber Mitte sogar auscheinend mit furzen, geöffneten Röhren befett, unter und neben benen noch fehr feine etwas gebogene Stacheln zum Vorschein kommen. Ob die Röhrchen ursprünglich nicht vielleicht geschlossen gewesen und nur burch Lossprengen ber Gefteinsmaffe, welche bas einzige vorhandene Expl. bebedte, zufällig geöffnet worben find, indem etwas von ber Schalensubstang an bem gelöseten Bestein haften blieb, wage ich nicht zu entscheiben. - Das oberfilurische Berölle, in welchem diese Art gefunden murbe, ist eine barte, aus Ralf und Thon gemengte Masse von grauer Farbe und etwas splitterigem Bruche. Betrefacten enthält es nur wenige, nämlich nur einige Refte von Rhynchonella Nucula, einige Chtherinen und einige Erpl. von Beyrichia Die Bebrichien find in diesem Gerölle alle Maccoyana. röthlich gefärbt, spinigera fogar lebhaft ginnoberroth, wodurch fie fich fehr schön von bem grauen Muttergestein abhebt; eine ähnliche Farbung zeigen manche lebenbe Entomostraceen, z. B. aus ben Gattungen Daphnia, Artemia u. a., - ober follte biefelbe vielleicht nur burch Site ber mineralischen Maffen, in welchen diese vorweltlichen kleinen Cruftaceen ihren Untergang fanden, fünstlich erzeugt

worden sein, wie unsere Hummern, Flußtrebse und Krabben burch Kochen roth werden?? Auf die röthliche Färbung mancher Behrichien hat schon Rlöben (a. a. D.) S. 117 ausmerksam gemacht.

11. Beyrichia Jonesii Boll (1856), Fig. 8. Boll in b. Beitschr. ber bent. geol. Gesch. VIII S. 322 Fig. 1. 2.

Alle brei Wulfte hängen unten zusammen und ber mittlere, kleinste, legt sich bicht an a an, während zwischen ihm und c ein Zwischenraum übrig bleibt; a und c sind granulirt, b ist glatt. Der Bentralrand ist mit seinen ausstrahlenden Furchen geziert, welche sich aber nicht ganz bis zur äußersten Kante hin erstrecken. — Selten, nur in 5 Expl. vorhanden, welche sich in einem bläulich-grauen Mergelgestein besanden und zwar in Gesellschaft eines Kopfschildes von Encrinurus punctatus Wahlb., mehrerer Expl. von Spirigerina (Athyris) obovata Sow. (? Siluria 20, 16) und einiger anderer nicht mehr zu enträthselnder organischer Reste. Ich glaube, daß dies Gestein in das Niveau des englischen Weulock zu stellen ist.

12. Beyrichia Maccoyana Jon. (1855), Fig. 9. Jones 1. c. t. V, 14.

Diese Art ist ber vorigen am nächsten verwandt, unterscheidet sich von berselben aber badurch, daß ihre Bulste
nicht so ungleich an Größe sind, a und b nicht so bicht
ancinander liegen und endlich die Schate nicht granulirt,
sondern dicht mit mikrostopisch kleinen, eingestochenen
Puncten bedeckt ist. — Sie wurde sowohl mit B. spinigera, als auch in Gesellschaft von protuberans in einem
glimmerreichen grauen Sandsteine gesunden; auch mit B.

cincta und Klödenii (f. b.) ist sie zusammen in einem anderen Gerölle vorgesommen.

13. Beyrichia elegans Boll (1862), Fig. 10.

Leider nicht vollständig vorhanden, aber so characteriffifd, bag fie mit feiner unferer anderen Arten verwechfelt werben fann. Der Bulft ift flein und frei, a und c ftoffen am Bentrafrande jusammen; die Bentraffurche umgränzt a an ber vorberen Seite fehr icharf und bilbet auch an ber oberen noch eine beutliche, allmählig verlaufenbe Das eigenthümlichste Merkmal biefer Art bestebt aber barin, bag von jener Rinne aus bichtgebrängte, etwas grubig-vertiefte Linien forage über a hinablaufen, welche fo fein find, bag man fie nur mit einer ftarken Linfe beutlich erkennen fann; b und c scheinen völlig glatt zu fein. Eine abuliche Zeichnung, wie ber Tuberfel a besitt, mag vielleicht bei ber mir aus eigener Anschauung nicht befannten B. Dalmanniana Jon. (S. 127) vorfommen; letstere weicht aber in ber gangen Blaftit ihrer Schalen fo febr bon biefer neuen Art ab, baf an ein Aufahmenwerfen beiber nicht zu benten ift. - B. elegans findet fich mit B. hians in einem grauen, festen, erhstallinischen Ralfsteine, welcher einige Glimmerschüppchen enthält und ben obersilurischen Schichten angehört, ba er auch Rhyn-· chonella Nucula einschließt.

14. Beyrichia Salteriana Jon. (1855), Fig. 12.

Jones 1. c. V, 15, 16. — Ribben, Berflein. b. Mart Brandb. I, 18. Alle Bulfte frei, aber fehr ftark ausgebildet und nur burch schmale Furchen von einander getrennt; Schale nicht granulirt, sondern vunctirt. Die Reibe feichter Grübchen am Ranbe, die Jones erwähnt und f. 16, b auch barsstellt, habe ich an meinen Exemplaren, deren Räuber nicht ganz bloß liegen, nicht erblicken können. — Sie ist in unseren oberfilurischen Geröllen nicht eben häufig; F. Schmidt fand sie auch in der dritten, südöstlichen (jüngssten oberfilur.) Zone der Inseln Gottland und Desel.

15. Beyrichia siliqua Jon. (1855), Fig. 13? Jones 1. c. V, 22.

"Schale verlängert, vorn verschmälert, glatt, conver. in 3 ungleiche Bulfte getheilt burch 2 feichte Furchen, welche ichrage über ben converen Theil ber Schale berablaufen. Rand an ber Bentralseite beutlich entwickelt." -So beschreibt Jones biese Art, und biese Characteristif paßt auf bas von mir Fig. 13 abgebilbete (bei a etwas verlette, was leiber in ber Zeichnung nicht beutlich genug ausgebrückt ift!) Expl. auch fo gut, bag wenn Jones feine Abbildung gegeben batte, ich bie meinige unbebenflich für ibentisch mit B. siliqua gehalten haben murbe. Da aber bie Figur bei Jones Abweichungen zeigt, (welche fich vielleicht auf Rechnung ungenauer Zeichnung schreiben ließen,) fo bleiben mir noch einige Zweifel, ob ich bie vorliegende Art richtig gebeutet habe. — Das von Jones bargeftellte Erpl. ift bei Berlin in einem Gerolle gefunden, bas meinige in einem oberfilurifden Gefdiebe Meklenburgs, in welchem es mit B. tuberculata sich vergesellschaftet findet.

- b. Schale flaffenb, mit 3 Bulften.
- 16. Beyrichia hians Boll (1856), Fig. 11. Boll in b. Beitschr. d. beut. geol. Gesell. VIII S. 323 Fig. 4.

Der Bulft a getrennt, b ein ovaler Tuberkel, ber aber mit bem sich am Bentralranbe hufeisenförmig um-

biegenden und bort febr verschmälernben o zusammenbangt: c ziemlich breit und in feiner Bilbung etwas veranberlich. Characteristisch ist für biese Art die Ausbiegung des Ranbes unten an ber vorberen Seite, sowohl bei ber rechten, als auch bei ber linken Schale, woburch, wenn beibe in ihrer natürlichen Lage vereinigt fint, an jener Stelle eine Klaffende Deffnung entsteht. Der Bentralrand zeigt eine doppelte Reihe feiner, ausstrahlender Linien: an ber inneren Reihe stehen biefelben etwas entfernter, in der auferen aber fo bicht gebrängt und find fo fein, baf fie nur mit Bulfe einer fehr ftarten Linfe fichtbar werben. - Gie ift mir nur breimal vorgekommen: einmal in bem oben beschriebenen Gesteine mit B. elegans, die anderen Male in oberfilurischen Geröllen, welche außerbem noch B. tuberculata, Buchiana, Wilkensiana, Tentaculites curvatus m. in Menge, feltener T. Walchii m., ferner gahl= reiche runde ober rundlich-fünffeitige Trochiten von Crinoibeenstielen u. f. w. einschließen, aus benen eins biefer Berolle, welches zu ben zierlichften Studen meiner Sammlung gehört, faft ganglich zusammengesett erscheint.

c. Schale convex, mit 2 furzen Furchen. 17. Beyrichia Wilkensiana Jon. (1855), Fig. 14.

Jones l. c. V, 17—21. — Klöben Berft. b. Mark Brandb. I, 17. — Quenstet Petresactentunde XXIII, 29. — B. Klödenii Murch. Siluria XXXIV, 21! und Agnostus pisiformis Murch. Silurian System III, 17.

Diese Art weicht in ihrem Habitus sehr von allen voraufgehenden ab. Sie ist bis auf bas letzte Fünstel ihrer Länge convex, und zwar ist dieser convexe Theil burch eine tiese, ihn vom Ventralrande trennende Furche gegen

letteren bin fast freisförmig abgerundet, vom Dorfalrande aber schneiben zwei furze Falten binein, woburch fich bort 3 Loben bilben, beren mittlere, oben abgerundete, Die stärkste ist und ben Dorfalrand überragt. Die Brofilgeidnung einer linken, von vorne gesebenen Schale (14, b) zeigt die tiefe-Furche, welche ben converen Theil vom Ranbe trennt, und aukerdem noch 2 feichtere und fürzere Furchen unten an ersterem felbit, welche in ber vollen Ansicht (14, a) nicht fichtbar werben. Die glanzende Schale ift mit feinen eingestochenen Buncten bebeckt, bie nur bei ftarfer Bergroferung fichtbar werben, und auch bann habe ich fie nicht bei allen Exemplaren erkennen können. Von Farbe ist fie leberbraun, gleich ben Schalen ber größeren Leperbitien. Bon letteren fiel mir fürzlich eine ber L. gigantea F. Römer in ihrer gangen Bilbung fehr nahestehenbe, aber um bie Balfte fleinere Urt in bie Banbe, welche mit ihren febr ftart bervorragenben Bodern entschieben an B. Wilkensiana erinnert, welche lettere bemnach bas verbindenbe Glied zwischen biesen beiben Gattungen zu bilben scheint, auf beren allgemeine Verwandtschaft F. Römer in ber Reitschr. b. beut. geol. Gefell. X. 358 icon bingewiesen hat. - Diese Art ist nach B. tuberculata bie häufigste und fommt mit ihr zusammen in oberfilurischen Geröllen, wie auch in anstehenden Lagern auf der ruffischen Infel Defel (in bem Obefaare-Bank) por, woher ich von Brn. F. Schmidt einige, ben unferen völlig gleiche Expl. erhalten habe. Stellt (wie ich S. 129 bie Ueberzeugung ausgesprochen habe,) Agnostus pisiformis in Murchisons Silurian System t. 3 f. 17 = Beyrichia Kloedenii iu ber Siluria t. 34 f. 21 unfere Urt vor, fo findet fich biefelbe

auch in ben höchsten obersilurischen Lagern Englaubs. — Jones benannte biese Art (wenn ich nicht irre,) zu Ehren bes geistlichen Inspectors C. F. Wilfe in Kottbus, welcher im J. 1769 eine "Nachricht von seltenen Versteinerungen, vornemlich bes Thierreiches" (Berlin und Stralsund) veröffentlichte.

- d. Shale conver, mit 1 furzen Furche.
- 18. Beyrichia mundula Jan. (1855), Fig. 16.
 Jones 1. o. V, 23-25 (4mal. Bergröß.); unfere Fig. find eine Copie pon f. 24. 25.

"Shale oblong, bis fast oval, conver, glatt, punctirt und mit einer furgen, aber beutlichen Furche verseben, bie etwa von ber Mitte bes Dorfalrantes berabaebt. Bentralrand schmal und durch die Converität ber Schale etwas verbeckt. — Die meisten Expl. haben einen sehr gerabegestreckten Dorsalrand, welcher etwa 2/3 ber Schalenlange einnimmt; nach beiben Enben gu fchrägt er fich ab, wodurch vorn und hinten ein beutlicher Winkel entsteht. Bei ben Expl., an welchen biefe Merkmale am ftariften ausgeprägt fint, baben bie Schalen eine Reigung fich gegen ben Rand hin zu bevrimiren und die Dorfalfurche zu verlieren, woburch fie fich ben Schalen ber Battung Leperditia nabern." - Co beschreibt Jones biefe Art, bie mir hinsichtlich ihrer generischen Stellung noch etwas problematisch ift, nach Berliner Eremplaren; ich selbst habe fie nur einmal und zwar in bemfelben Befteine mit B. spinigera und Maccoyana gefunden, leiber ift mir aber bas Expl. verloren gegangen. 1. F. Schmidt fand fie in ben

^{1.} B. mundula entbedte ich nochmals mahrend bes Drudes biefer Abhandlung in bem S. 124 Aum. beschriebenen Gestein, und fie gehort bennach ben unteren Lublow-Schichten an.

jüngsten silurischen Schichten auf Gottlanb und Desel. Es tommen aber auch noch in Gesellschaft von B. protuberans kleine Entomostraceen-Schalen vor, die auf den ersten Anblick dieser Beschreibung zu entsprechen schienen, bei genauerer Untersuchung sich aber doch als etwas ganz anderes herausstellten. Denn was man für die vom Dorssalrande ausgehende kurze Furche hätte halten können, war in der That nur eine kleine an der inneren Seite der Schale besestigte leistenartige Lamelle, welche durch die Schale nach außen hinddurch schien; Steinkerne dieser Art, bei deuen die Schale verloren gegangen, zeigen dann wirklich eine Furche an der bezeichneten Stelle, welche durch den Eindruck jener Lamelle hervorgebracht worden ist. Hier liegt also etwas von der Gattung Beyrichia ganz Abweichendes vor.

Was nun die horizontale und verticale Verbreitung ber Behrichien in den großen unser Gebiet umlagernden anstehenden filurischen Faunen betrifft, so mussen wir dabei vorausschicken, daß wir eine derselben, nämlich die von Barrande so gründlich ersorschte böhmische dabei gänzlich aus dem Spiele lassen können, indem sie außer in ihrem allgemeinen Character, sast gar keine specielle Parallelisirung ihrer Schichten mit denen des englischen, scandinavischen und russischen Silurgebietes gestattet, und ebenso wenig auch bestimmte nähere Bezieshungen zu den im norddeutschen Diluvium verstreueten silurischen Geröllen darbietet; eigenthümliche phhische Bersentungen Geröllen darbietet; eigenthümliche phhische Bersentungen

^{1.} Rach Barranbe (1856) fommen von 275 böhmischen Trilobiten in Schweben nur 2 vor, von 300 Cephalopoben gleichfalls nur 2 Arten und abnlich geftaltet fich bies Berhaltniß in ben libri-

baltniffe muffen mabrent ber filurischen Beit eine Granglinie amifchen Böhmen und jenen anderen Bebieten gezogen haben. - Biel mehr Analogien finden ichon zwischen ben Geröllen und ben englischen Lagern ftatt, die innigsten vermanbtichaftlichen Beziehungen aber zeigen fie zu ben Lagern Sowebens und ber ruffifden Oftfeelander, indem wir balb in erfteren, balb in letteren Befteinsmaffen antreffen, welche in ihrem mineralogischen Character und ihren organifden Ginfdluffen völlig mit ben meflenburgifchen Geröllen übereinstimmen. Ebenso ift es mit ben Geröllen ber Mark Brandenburg, Borpommerus und Rügens - weiter nach Westen und nach Often aber ändert, - wie F. Römer und F. Schmidt gezeigt haben,1 - bies Borhaltniß schon babin ab, bag unter ben bortigen Geröllen ichon viel beftimmter nur mit einem jener beiben Silurgebiete verwandtschaftliche Beziehungen ju Tage treten, wie 3. B. bei Groningen in Solland fast nur oberfilurifche Berölle, welche in Soweben ihr Aequivalent haben, gefunden werben, während bei Sorau und Sabewit in Schlesien schon unterfilurifde, ben ruffifchen abuliche Befteine eine wichtigere Rolle spielen, als bies in Meflenburg ber Fall zu sein scheint.2-

gen Thierclaffen, mit alleiniger Ausnahme ber Brachiopoben, bon welchen beibe Lanber in ihren oberfilurischen Schichten boch etwa 1/10 ihrer Arten gemeinsam haben. Einige biefer letteren scheinen auch fast bas einzige schwache Band zu bilben, burch welche die filurische Fauna Böhmens an die ber ruffischen Ofiseelanber und unserer Gerölle gefnilpft wird.

^{1.} Römer in Leonhard und Bronn's Jahrb. 1858 S. 262 ff. und im 39. Jahresber. ber Schlesischen Gesell. f. vaterl. Cultur S. 41. — Schmidt im Archiv f. Naturfunde Liv-, Ehst- und Rurlands Serie I. Bb. 2 S. 460 ff.

^{2.} Der weftlichfte Bunct, von welchem mir felbft unterfiluriiche, und zwar ben ichwebischen Lagern entsprechente, Gerolle in gro-

Ein völliger, in allen Einzelheiten zutreffenber Parallelismus läßt sich nun zwar für die silurische Schichtenfolge in England, Schweben und Rußland auch nicht durchführen. Denn die Abgränzung ber auf einander lagernden Schichten, welche in jedem dieser Länder ganz naturgemäß zu sein scheint, so lange man eben diese Gebiete nur einzeln ins Auge saßt, verwischt sich aus ben oben (S. 126) angeführten Gründen je mehr und mehr, als man seinen Blick gleichmäßig auf alle diese Länder richtet, theils aber lassen sich auch manche Schichten, trog ihrer Verwandtschaft, die sie zeigen, in den verschiedenen Ländern doch nicht in ein ganz gleiches geognostisches Miveau einstellen.

Müssen wir baher auch auf ein strenge burchgeführtes, alle jene Länder umfassendes, Schema verzichten, so lassen sich boch ihre Schichten nach Murchison (Siluria), F. Schmidt und Angelin etwa in folgender Ordnung neben einander stellen, wobei wir die classische englische Eintheilung zu Grunde legen und in der letzten Columne diezienigen unserer silurischen Gerölle einreihen wollen, denen wir jetzt schon eine ziemlich gesicherte Stellung anzuweisen vermögen; durch Hinzussügung der Buchstaben G. Schw. und R., welche Gottland, Schweben und Nußland bezeichnen, werde ich angeben, wo mir entsprechende ansstehende Lager bekannt geworden sind.

ferer Menge befanut geworben find, ift bie Felbmart bes Dorfes Gr. Moltgan im Fürstenthume Rateburg, wo fr. Baumeifter Ridmann aus Schönberg fie entbedt und mir Proben davon mitgetheilt hat.

| | | England. | Rußland. | Schweben. | Meflenb. Gerblle. | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| • | Ueber- gangs. icicht. | Tileftone. | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
| | III. Ober- flurische Lager, | Lublow. | 8. Obere Defeliche Bone. | Süvöfilice Gott- läuvifce Zoue. | 13. Beprichienfall m. Chonetes striatella und Rynchonella Nucula (R.) 12. Gelblicher pathiger Kaif m. Leperditia Kp. (R.) 11. Nother ethfallin. Rocallenund Enerinitenfall (G.) 40. Dolithisches Gestein (in G.,,Rommsten"genannt). 9. hellgraner, glimmerreicher Candstein (G.) | | | |
| | • | Wenlock. | 7. 6. Zone. | Mittlere Gottlän- bifche Zone. | 8. Selbilder Aaft m. Pentamerus Conchidium (G.) 7. Granc Platten von Recallendanten (G.) 6. Grance mergeliger Aaftstein m. jahle. Leperditia Phaseolus (G.) | | | |
| | | | 5. 4. Bone. | Wisby Bone. | | | | |
| | Ueber- gangs- icicht. | gs- Llandovery 3. 2 | | D. E. regio Harparum. | | | | |
| | | Caraboc. | 2. Bone. | D.reg.Tri- nucleorum | b . Afchgranes Mergelgeftein m. Graptolithen (Bornholm ?) | | | |
| | II. Unter- flurische. Lager. | Clanbeilo. | 1. Pleta- Zone. | C.reg.Asa- phorum. | 4. Grauer mergeliger chlo- ritifcher Kalf (R.) 3. Baginatenfalf (hellgran, roth, feitener fcwarz,) m. zablreichen Cephalo- poben, Trilobiten und Cyfitbeen (Schw. R.) | | | |
| | Ueber- gangs- jchicht. | | | B. C. reg. Ceratopy- garum. | | | | |
| | I. Protos zoifche Lager. | Lingula- Schichten u. s. w. | Unguliten- Saudstein, Blauer Thon. | B. reg. Co- nocory ph. A. reg. Ole- norum. Fucoiden- Sandstein. | 2. schwarze Schiefer un. An- thraconit, schwarzer und bum- telbraumer Ralt mit Agno- stus und Olenus (Schw.) 1. Fucoiben Saubst. (Schw.) | | | |

Die Behrichien, so weit fie bis jest mir bekannt geworben, vertheilen sich auf die anftehenden Lager und bie Gerölle folgenbermaßen:

- I. In ben überhaupt an Entomostraceen noch sehr armen protozoischen Lagern (Barranbe's Faune primordiale bilbend,) scheinen sie noch ganz und gar zu sehlen.
- II. In ben untersilurisch en Lagern treten hier schon 6 Arten auf, nämlich in England complicata (Llanbeilo und Caradoc), affinis Jon., Barrandiana Jon., bicornis Jon. und strangulata Salt. (im Caradoc); in Rußsland complicata, obliquejugata Schm. und strangulata (in Zone 1.); aus den schwedischen untersilurischen Lagern sind noch keine Arten namhast gemacht, doch sehlen sie darin keineswegs. Bon allen diesen Arten ist nur erst complicata auch in den Geröllen ausgefunden. Sollte aber B. nodulosa m. wirklich unserem Grandlithengesteine angehören, so würde sie wahrscheinlich hier gleichfalls einzureihen sein (vergl. S. 132 Anm. 1).

Eine einzige biefer unterfilurischen Arten, nänkich B. strangulata, foll in Rußland auch noch in bie

Uebergangsschicht hinaufreichen und in Engand soll im Llandoverh mit ber B. Kloedenii eine neue Art auftreten, die nun ihrer Seits sich bis in die folgenden Schichten fortsest.

- III. In ben obersilurischen Schichten können wir aus
- 1. ber Zone bes Wenlock für England Kloedeniistorosa (f. S. 129), seminulum Jon. und siliqua nachs weisen; für Gotland nur Kloedenii, doch giebt es bort noch mehrere neue, von Angelin aber noch nicht veröffents

lichte Arten; für Rußland endlich Kloedenii und torosa. — Nur zwei diefer Arten, nämlich Kloedenii und
siliqua, reichen in England auch noch in das folgende Nireau hinauf.

Aus unseren Geröllen können wir mit einiger Sichersheit nur protuberans und Jonesil nachweisen, welche in dies Formationsglied zu stellen wären, denn die beiden der aus den anstehenden Lagern namhaft gemachten Arten, welche auch in den Geröllen vorkommen, sind eben B. Kloedenii und siliqua, welche hier aber erst den Geröllen der folgenden Zone augehören. Doch möchte vielleicht auch B. nodulosa erst hier einzureihen sein, da ich beren Ursprung aus dem Graptolithengestein nicht verbürgen kann. 1. — Wir haben also für dies Niveau nur erst 6 gesicherte und eine noch zweiselhafte Art.

2. In ben Lublow-Schichten endlich ift in England außer ben ichon in ber vorigen Ctage genannten B. sili-

^{4. 3}d babe biefe Art vor Jahren aus einem Gerolle berausgebrochen, ohne genauere Rotigen über bas Muttergeftein aufgezeichnet gu baben, weil ich bamals biefem gunbe noch feine befonbere Wichtigfeit aufdrieb. Bor einer folden Unterlaffungsfinde glaube ich bie Betrefactologen, welche mit ben Ginichluffen ber Berolle fich befcaftigen, nicht genug marnen gu tonnen, benn mancher Zweifel, felbft mancher Brrthum wird badurch berbeigeführt. Babrent ta, mo anflebende Lager vorhanden find, bie Daterialien, Diefelben gu erforichen, in Maffe vorliegen, muß man fich in ben bifuvialen ganbern gar oft mit einem fleinen Fragmente begnugen und nutt man nicht alle Bortheile, welche baffelbe bieten tann, fo findet man vielleicht fpater niemals wieber Belegenheit, bas einmal Berfammte nachzuholen. 3ch fpreche aus Erfahrung, benn zwanzig Jahre lang babe ich fast nur in bem biluviglen Gebiete gesammelt. Dibge mau baber meinen Rath annehmen und in bem falle, mo bas Berfolagen eines Berolles nötnig wirb, meldes mehrere Arten von Berfleinerungen enthalt, recht forgfältig bezeichnen, welche Stude gemeinichaftlich vorgetommen finb.

qua und Kloedenii mabrideinlich aud Wilkensiana bothanden, und reicht bort auch noch in bas Uebergangs-Lager (Tilestones) hinauf, meldes bie Lublow-Schichten Englands mit ben unterften bevonischen Lagern vertunpft. Mus Gottland fennen wir nur erft Buchians, tuberculata, Salteriana und mundula, es icheinen bort aber noch mehr Arten vorhanden zu fein; Rufland liefert bie brei letteren gleichfalls und außerbem auch noch Wilkensiana. - In unseren Geröllen find nicht allein biefe fammtlichen Arten icon gefunden worben, fonbern mit ihnen vergesellschaftet auch B. elegans, bians und Kochii, fo bak auch bie Stellung tiefer brei letteren völlig gesichert erscheint; auch eincta, spinigera und Maccovana geboren hierher, mahricheinlich aber auch noch Dalmanniana, wodurch bie Bahl ber biefem Niveau eigenthumliden Arten auf 12 ansteigen wurde, welche zum Theil. nomentlich tuberculata, Wilkensiana, Buchiana und in feltneren gallen hians und Kloedenii, - auch in einer viel größeren Fulle ber Individuen auftreten, als bies in ben alteren Geröllen ber Fall ift. - Dit biefem Da rimum in ihrer Entwickelung erreicht aber auffallenber Weise bie ganze Gattung zugleich auch ihre Enbichaft, benn aus allen auf tie silurische Formation folgenden Bilbungen ift meines Biffens noch feine einzige Beyrichia aufgefunden worden. Sie ift also eben fo exclusiv silurifch, wie z. B. auch die ganze Familie ber Graptolithen!

Ueberbliden wir nun noch einmal die verticale Berbreitung biefer Gattung in einem leicht überfichtlichen Schema, fo stellt sich biefelbe folgenbermaßen:

| • | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|---------|---------|-------------|--|--|--|--|--|
| | Protozeiic. | Lanbeilo. | Caeaboc. | Landovery. | Benlod. | Lubiow. | Tileftones. | | | | | |
| obliquejugata | • | • | | | | | | | | | | |
| complicata | | • | # | | | | | | | | | |
| strangulata | | * | * | * | | | | | | | | |
| affinis | | | * | | | | | | | | | |
| Barrandians | | | • | | | | | | | | | |
| bicornis | | | • | | | | | | | | | |
| nodulosa | | | 3 | | ?? | | | | | | | |
| Klödenii | | | | ? | | • | | | | | | |
| torosa | | | | ? | * | | | | | | | |
| seminulum | | | | | * | | | | | | | |
| protuberans | | | | | | | | | | | | |
| Jonesii | | | | | * | | | | | | | |
| siliqua | | | | | * | * | | | | | | |
| Buchiana | | | | | | * | | | | | | |
| elegans | | | | | | * | | | | | | |
| hìans | ١. | | | | | * | | | | | | |
| Kochii | | | | | | * | | | | | | |
| Maccoyana | | | ١. | | | | | | | | | |
| mundula | | ١. | | | | • | | | | | | |
| Salteriana | | | | | | * | | | | | | |
| spinigera | | | | | | * | | | | | | |
| tuberculata | | | | | | * | | | | | | |
| cincta | | | | | ١. | * | | | | | | |
| Dalmanniana | | | | | | ? | | | | | | |
| Wilkensiana . | | | | | | * | # | | | | | |
| S. | | 3 | 6 | 3 | 7 | 14 | 1 | | | | | |

Den einzelnen Arten bieser Gattung, beren Stellung schon mit einiger Sicherheit ermittelt ist, scheinen also innerhalb ber siluxischen Formation hinsichtlich ihrer ver-

ticalen Berbreitung fehr enge Gränzen gezogen zu sein und sie verdienen baher als leitende Petrefacten mehr Ausmerksamkeit, als ihnen bisher geschenkt ist, namentlich würde eine sorgkältigere Erforschung der in den anstehenden Lagern Englands, Schwedens und Rußlands vorkommenden Arten uns hier in Norddeutschland manchen nütlichen Fingerzeig über viele silurische Gerölle geben, welche wir disher aus Mangel anderer characteristischer Einschlüsse noch nicht mit Sicherheit in die silurische Schichtenfolge einzureihen vermocht haben.

Außer ben Bebrichien kommen in ben oberfilurischen Geröllen auch noch anbere Gattungen aus ber Familie ber Entomostraceen vor (z. B. Leperditia, minbestens 4 Arten, eine Bairdia etc.) beren ich bis jest im Ganzen etwa 12 Arten in meiner Sammlung unterschie ben habe, und über welche ich vielleicht später einmal ausführlicher berichten werbe, falls es mir gelingen sollte, bie fleine Abhandlung von T. R. Jones über die Gattung Leperditia noch einmal wieber zu Gesichte zu bekommen. - Rechnen wir zu biesen Entomostraceen noch bie in Archiv XII. S. 155 aufgezählten, größtentheils ben unt er filurischen Geröllen angehörigen 130 Trilobiten-Arten, fo kennen wir aus ben filurifchen Geröllen Meklenburgs gegenwärtig schon an Crustaceen allein 160 Arten - also etwa das doppelte der bis jest aus den anstehenben Lagern ber beutsch=russischen Oftseeprovinzen burch Nieszfowsth und F. Schmidt beschriebenen Arten, und nur 30 weniger, als England (nach Murchison's Siluria ed. 3) besitt, - febr weit aber steben wir barin

noch gegen Böhmen und die scandinavische Halbinsel zurudt. 1.

Bon ben anberen Classen ber silurischen Fauna sind nur erst unsere Cephalopod en (28 Arten) und Pteropoden (11 Arten) etwas genauer durchmustert worsten?; — die übrigen Mollusken, die Erinoideen, Graptolithen, Polhpen, Brhozoen und Amorphozoen, deren zwei bis drei Hunderte von Arten in unseren Sammlungen ausgespeichert liegen mögen, harren noch einer gründlichen Bearbeitung. — Die gesammte Zahl der bis jeht in den meklen burg isch en Geröllen gesundenen und in den Sammlungen ausbewahrten Arten dürsen wir demnach auf etwa 500 veranschlagen; fast eben so viele (c. 450) sind bisher aus den russisch ehe noch bekannt geworden, England aber hatte im I. 1859 schon das doppelte (963 Arten, — nach der Siluria ed. 3), Böhmen aber mehr als das Viersache geliefert,

^{1.} An echten Trilobiten allein guhlt Barranbe im J. 1859 aus Böhmen o. 300 und Angelin bis jum J. 1854 aus Schweben sogar 346 Arten auf, welche lettere seither burch neue Entbedungen schol wieber einen ansehulichen, — aber leiber noch nicht veröffentlichten, — Zuwachs echalten haben, burch welchen sie in runder Summe auf etwa 400 Arten ansleigen mögen. Aus anderen Familien ber Eruftaceen sind in beiden Ländern noch etwa 40 Arten ausgefunden worden.

^{2.} Erstere in Archiv XI. S. 58 ff. und XIII. S. 160 f., settere ebendas. XIII. S. 161 ff.; zu den bort namhast gemachten Orthoceratiten ist noch O. lineatum Hising? nachzutragen; desgl. 1 Art an den Tentaculiten.

^{3.} Davon in meiner eigenen Sammlung etwa 150 Arten; als Sammlungen, welche sich burch Reichthum an filurischen Geröll-Betresacten auszeichnen, kann ich aus Mellenburg auch noch namhaft machen: die Größerzogliche (früher Görnersche) Sammlung in Reustrelig, so wie die Sammlungen der Hrn. v. Lütz ow-Bobbin F. Loch-Dargun und Dr. L. Brückner-Reubraudenburg.

benn Barranbe schätzt bie bortigen flurischen Arten im 3. 1859 auf etwa 2240. Die in Schweben bis jetzt gesammelten Arten barf man wohl auf minbestens 1500 veranschlagen, wenn aber bies Land erst eben so sorgfältig burchsorscht sein wird, als bies mit Böhmen schon gesschehen ist, wird ersteres vielleicht in seinem Arten-Reichsthum hinter letzteren kaum zurückleiben, benn schon aus ben Lublow- und Wenlock-Schickten der Insel Gottlanballein weiset G. Lindström im Jahre 1860 die Zahl von 418 Arten nach.

Schweben und die russischen Ostseeprovinzen muffen wir bei dem Studium unserer silnrischen Gerölle immer vorzugsweise im Auge behalten. Wie sehr dasselbe durch bortige Forschungen gefördert werden kann, davon haben mich die in den letzten Jahren erschienenen schönen Arbeiten von N. Angelin in Lund, G. Lindström in Wishh, F. Schmidt und J. Niesztowski in Dorpat hinsreichend überzeugt.

Regifter ber befdriebenen Arten.

Buchiana Jon. 128.

complicata Salt. 131.

Dalmanniana Jon. 127.

1. Angelin, Lethaca Scandinavica P. I. fasc. 1. 2. (1851 u.

^{54,} nur Trilobiten enthaltenb). — Lindström, Bidrag till kännedomen om Gotlands Brachiopoder (in ber Oefvers. af K. Vet. Akad, Förh., 1860 No. 8). — Schmidt, Untersuchungen siber die slur. Form. von Ehstland, Norde-Liviand und Desel (Archiv f. Raturlande Live, Ehste und Auslands, erste Serie, Bb. 2 S. 1 ff.), Nachtrag dazu (ebendas. S. 465 ff.); Beitrag zur Geologie der Insel Gotland (ebendas. S. 403 ff.). — Nieszlowsti, Monographie der in den Ostservorinzen vortommenden Trilobiten (ebendas. Bb. I. S. 517 ff.) und Rachtrag dazu (Bb. 2 S. 345 ff.); der Eurypterus remipes aus den oderfilmer. Schichten ver Jusel Desel (ebendas. S. 299).

elegans Boll, 135. hians Boll, 136. Jonesii Boll, 134. Kloedenii M'Coy. 128. Kochii Boll, 121. Maccoyana Jon, 134. mundula Jon, 139. nodulosa Boll, 131. protuberans Boll. 122. Salteriana Jon. 135. siliqua Jon. 136. spinigera Boll. 133. torosa Boll. 129. tuberculata Boll. 119. Wilkensiana Jon. 137.

8. Ueber die silurische Orthis Lynx Eichw. sp. und einige mit derselben verwechselte Arten.

Ernst Boll.

Unter ben Petrefactologen scheint es jetzt allgemein als eine feststehenbe Thatsache betrachtet zu werben, baß bie Namen Orthis Lynx Eichw. sp. und O. bisorata v. Schlot. einer und berselben silurischen Brachiopoben-Art beigelegt worden und daher als Shnonhme zu betrachten sind. Es möge mir gestattet sein auf Grund eigener Besobachtungen in dem Nachsolgenden einige, wie mir scheint, sehr erhebliche Zweisel gegen diese Ansicht geltend machen zu dürsen.

Ich besitze in meiner Sammlung fünf, zum Theil sehr schöne Eremplare ber Orthis Lynx, welche alle in bem meklenburgischen Diluvium gefunden worden sind, und zwar 4 berselben lose, ohne alles anhängende Gestein, das fünfte, größte Expl., ist aber aus einem bunkelgrauen, späthigen und sehr festen Kalksteine herausgeschlagen. Diesselben bilden in der Größe eine förmliche Stufenleiter, indem ihr Breitendurchmesser resp. 14, 17, 24, 28 und

etwa 38 mm (bas größte Expl. ist leiber etwas beschäbigt!) beträgt. — Auch die Exemplare, auf welche Sichwald im 3. 1830 in seiner naturhistorischen Sizze von Lithauen u. s. w. S. 202 diese von ihm Spiriser Lynx benannte Art zuerst begründete, sind in Lithauen unweit Grodno im Diluvium gesunden worden. Die Diagnose, welche er von dieser Art giebt', läßt zwar in ihrer Aürze gar manches zu wünschen übrig, paßt aber in allen ihren Anzgaben durchaus auf meine messendurgischen Exemplare. Sie sautet: "Spiriser cardine elongato recto., vertice utriusque valvae prominulo, utraque valva sulcata, stratis singulis transversis ex testae incrementis exortis, numerosissimis, margine dentato; media parte unius valvae prominula, quadrisulcata, alterius vero parte eadem excavata, prosunda."

Aussührlicher spricht & v. Buch im J. 1837 über biese Art in seiner Abhandlung "über Delthyris, ober Spiriser und Orthis" S. 44. Er sagt: "Eine auffallende Gestalt, benn sie ist gleichsam umgewendet. Die Bentralschale ^{1.} ist die größere und steht mit dem Buckel weit hervor. Die Dorsalschale bleibt dahinter zurück und der Schnabel ist verhältnismäßig nur klein. Zwischen dem nahe zusammentretenden Buckel und Schnabel vereinigt sich die Dorsalarea im spitzen Winkel mit einer fast eben so großen Bentralarea, welches für Spiriser ganz ungewöhnlich ist. Doch ist auch hier noch die senkrechte Streisfung der Dorsalarea deutlich zu beobachten, aber keine

^{1.} D. h. nach . v. Buch's Terminologie; seine Bentralicale wird jett richtiger als Dorfalllappe bezeichnet und seine Dorfalicale als Bentralllappe.

Spur bavon auf ber gegenüberstehenden Area ber Bentralsschale. Der Sinus ist sehr vertieft, mit steilen Seitenzändern, und eben am Boden; daher ist auch die Bulst hoch aussteigend mit steilen Seiten und einer nur durch die Falten zerschnittenen Fläche. Alle Falten sind einsach, vier auf Sinus und Bulst, neun auf jeder Seite. Sie werden sehr zierlich von Anwachsringen, welche nahe zusammenstehen, sich aber dennoch schuppen melche nahe einander erheben, zickzacksörmig zertheilt. Die Randsanten sind in ihrem unteren Theile gegen die Stirne ausgeschweist, daher ist die Schale im unteren Theile et was breiter, als am Schloß; auch sind diese Kanten etwas länger als das Schloß. — Länge 100, Breite 107, Höhe 91, Sinusbreite 42."

Auch mit biefer Beschreibung, - bis auf einige fogleich zu ermähnenbe Nebenumfranbe, - ftimmen meine Exemplare so völlig überein, daß auch nicht ber geringste Zweifel barüber bleiben tann, bag mir in ihnen Gichmalbs und L. v. Buch's Spirifer Lynx vorliegt. Die ermabn= ten Abweichungen von &. v. Buch's Diagnose besteben einzig und allein barin, bag bei einem meiner beiben größten Eremplare bie Falten nicht alle einfach finb, fonbern im Sinus und auf bem Bulfte bie beiben Seitenfalten in ber Nabe ber Stirne zu bichotomiren beginnen, und bag zwar ber Bulft 4, ber Sinus aber nur 3 Falten hat, wie dies in der That auch bei ben an ber Stirne alternirenden Falten gar nicht anders fein fann, weßhalb bie "4 Falten auf Bulft und Sinus" bei &. v. Buch wohl nur ein burch Eichwalbs furze Diagnose veranlagter lapsus calami find. — Wahrscheinlich haben sowohl Eichwald

als auch 2, v. Buch nur abgeriebene Eremplare biefer schönen Art vor fich gehabt, benn fonft murben beibe ein ausgezeichnetes Merkmal gut erhaltener Exemplare nicht außer Acht gelaffen haben: biefelben erfceinen nämlich mit blogen Augen gefehen, auf ihrer gangen Schalenoberflache febr fein punctirt ober granulirt, nimmt man aber eine Loupe zur Hand, so bemerkt man, bag biese Sculptur baburd hervorgebracht wirb, bag bie Schale bicht mit tleinen oben burchbohrten Bargen (ober ringförmigen Erhabenheiten.) bebedt ift, beren auf ben Raum eines Millimeters etwa 30 bis 36 steben. — Diese Art erreicht ziemlich ansehnliche Dimensionen, benn bei meinem größten, leiber etwas verletten Eremplare beträgt bie Bohe 31 und die Breite etwa 38 mm; bie beiben in ber Größe hierauf folgenden und vollständig erhaltenen Expl. meffen: bas eine: S. 25, Br. 28, D. 21, Sinusbreite 12 und bas andere: H. 19, Br. 24, D. 17, Sinusbreite 10 mm.

Als Hr. F. Schmidt aus Dorpat, Berfasser ber "Untersuchungen über die silurische Formation von Ehst- land, Nord-Livland und Desel" mich im I. 1857 besuchte, beschenkte er mich mit zwei Exemplaren einer aus dem Ehstländischen Baginatenkalk stammenden Orthis, die er gleichfalls O. Lynx benannte und welche auf den ersten Anblick ihrem ganzen Habitus nach allerdings unserer O. Lynx sehr ähnlich sieht, bei genauerer Bergleichung aber doch manche Abweichung en zeigt. Die ehstländische Orthis ist nämlich im Verhältniß zu ihrer Höhe etwas länger, ihre Schloßkanten sind gerader gestreckt und baher ragen ihre Wirbel weniger hervor; Sinus und Wulst sind nicht,

wie bei unserer Orthis Lynx, bis zur Spite bes Wirbels binauf beutlich ausgeprägt, sondern beginnen erft etwas unterhalb besselben, ber Sinus bat 6 und ber Bulft 7 Falten. Die Dimensionen bes einen Eremplares betragen: Bobe 19, Br. 26, Dide 171/2, und Sinusbreite 14 mm; bes anderen, offenbar fehr alten und fast tugels förmig aufgeschwollenen: Bobe 19, Br. 24, Dide 22 und Sinusbreite 16 mm; bie Sinusbreite betragt bier also mehr als bie Salfte ber gangen Schalenbreite, mahrend fie bei ber meflenburgifchen O. Lynx etwas geringer ift, als bie lettere. — Als ich frn. Schmibt auf biefe Unterschiede aufmerkfam machte, fielen fie ihm gleichfalls auf, er fügte aber hinzu, bag auch unfere Form den ehftländischen Lagern nicht fremb sei, bort aber in einem etwas böheren geognostischen Riveau vorkomme, ale die mir mitgetheilten Eremplare, nämlich in ben unterfilurischen Schichten, welche uber bem Baginatenfalt lagerten. Demgemäß fpricht er fich nun auch im 3, 1859 in feinen "Nachträgen und Berichtigungen zu ben Untersuchungen über die filur. Formation Chitlands u. f. w." S. 474 fiber die fraglichen Formen folgendermaßen aus: "unter O. Lynx werben noch mehr Formen zu unterscheiben sein. Die Expl. aus bem Baginatenfalf (Zone I. 1) haben . mehr Falten (5-6) im Sinus und nabern fich ber Atrypa dorsata His., " während bie Expl. ber Schichten

^{1.} Dies ift (wenigstens bei hifingers ichlechter Abbilbung XXI, 14,) nur in Bezug auf die Anzahl der Falten der Fall, denn in ihren allgemeinen Umriffen und in dem dis in den Wirbel aufsteigenden Sinus sieht diese oeländische Atrypa dorsata unserer O. Lynx fast noch näher als jener ehstländischen Art.

von 1. a bis 3 bie thpische Zahl von 3 Falten im Sinus und von 4 Falten auf bem Wulft zeigen. Alle Formen zeigen auf ber Oberfläche fast schon mit bloßen Augen wahrnehmbare Puncte", b. h. sie sind mit eben solchen mikrostopisch-kleinen durchbohrten Warzen bebeckt, als die meklendurgischen Expl. der O. Lynx.

Da nun also zu ben vorhin bemerkten Formenuntersschieben dieser Orthis auch noch ein Unterschied in dem geognostischen Nive au hinzutritt, in welchem sie lagern, glaube ich, daß sie das Recht beanspruchen dürsen, als zwei getrennte Arten betrachtet zu werden. Da nun sür die den höheren untersilurischen Lagern entstammende Orthis nach meiner obigen Darlegung der Name O. Lynx Bichw. schon sessischt, handelt es sich jetzt darum, auch für die Orthis des Laginatenkalks einen Namen zu sinden.

Lesen wir auf S. 44 ber oben angesührten Abhandslung L. v. Buch's weiter, so heißt es bort am Schlusse seiner Beschreibung ber O. Lynx: "sehr nahe, vielleicht von berselben Art, ist ber von Schlottheim angesührte Spiriser bisoratus (Petresactenkunde 265), welches wahrscheinlich ebenfalls ein nordisches Stück ist und sich gegenwärtig im Königl. Cabinet zu Berlin besindet. Auch hier sieht man sowohl eine Dorsals als auch eine Bentralarea, und auch hier hat die Bentralschale in Höhe und Länge, so wie in Ausblähung des Buckels ein Uebergewicht über die Dorsalschale. Der Sinus ist flach am Boden, mit fünf Falten bebeckt, 9 Falten stehen auf jeder Seite. Die Muschel ist breiter, als die von Grodno. — Länge 100, Breite 131, Höhe 78, Sinusbreite 56."

Alle biese Angaben passen wieber vollsommen auf die Orthis aus dem ehstländischen Baginatenkalk, nur daß die Falten im Sinus sich nicht immer auf 5 und die zu den Seiten auf 9 beschränken, sondern im Sinus liegen (wie auch Schmidt dies hervorhebt,) 5 bis 6, und in letzterem Falle zu den beiden Seiten desselben je 11. — Es kann also wohl kein Zweisel darüber obwalten, daß diese Ehsteländer mit der Orthis dissorata v. Schlot. ibentisch sind.

Wir sind bemnach wohl zur Annahme folgender beis ben Arten berechtigt:

- 1. Orthis bisorata v. Sehlot. sp. in ben tiefsten unterfilurischen Lagern Chstlands (Baginatenkalk) vorkommend.
 Sollte die aus den entsprechenden Lagern Delands
 stammende Atrypa dorsata, von welcher ich nur Hisingers
 mangelhafte Abbildung und noch schlechtere Beschreibung
 kenne, vielleicht hierher gehören?
- 2. Orthis Lynx Eichw. sp. in ben höheren unterfilurischen Lagern Chstlands, und verschwemmt im Diluvium Lithauens und Meklenburgs.

Die weitere geographische Berbreitung beiber Arten kann leiber bei ber jetzigen Sachlage noch nicht angegeben werben, da außer benselben unter bem Namen O. Lynx ober O. bisorata offenbar sogar noch eine britte mit ihnen verwechselte Art in Umlauf ist. Denn was Murchison in der Siluria S. 211 Fig. 4 u. S. 212 Fig. 1 als Orthis bisorata v. Schlot. (die er als Shnonom von O. Lynx betrachtet!) abbilbet, ist von unseren beiden Arten durch aus verschieden. Bei dieser englischen Art liegt die größte Breite in den Schloßstanten, und Bentrals und Dorsalschafe sallen mit ihren

Seiten gang gerablinig (gleich einem Dache,) ab und ftefen baber mit ihren Randfanten in einem gang icarfen Bin fel zusammen; bei O. biforata und Lynx aber liegt Die größte Breite unterhalb ber Mitte, beibe Schalen wölben fich nach ben Seiten bin, wefhalb benn auch bie ausammenftoffenben Ranbfanten gerundet find. - Es liegt also in England unter jenen Namen sicherlich noch eine britte Urt vor, welche von ben beiben obigen ftarfer abweicht, als biefe felbst unter einander verschieben sind, und welche felbft bann noch von ihnen getrennt bleiben mußte, wenn man O. biforata und Lynx in eine Art aufammenwerfen wollte. - Für biefe englische Art erlanbe ich mir ben Namen O. Murchisonii in Borfchlag zu bringen. Sie foll in England vom Llandeilo bis in ben Benlod hinaufsteigen. Db sich bies wirklich fo verhalt, ober ob bort in gewissen Schichten auch unsere O. biforats und Lynx vorfommen und nur unbeachtet geblieben find, bedarf wohl noch einer neuen Prüfung. Auch aus Norwegen und Gotland wird eine O. biforata aus Schichten citirt, welche dem englischen Llandoverh und Wenlock parallel fteben. Da ich aber von dieser dortigen Art nichts als ben bloßen Namen fenne, fann ich nicht fagen, welche von ben brei unter jenem Ramen curfirenben Arten bort vorliegt.

9. Beiträge dur gemitterkunde von G. Boll.

(Bergi. Arcin XII, 59 ff. XIII, 171 ff.)

In bem Nachstehenden gebe ich ben Bericht über bie Gewitterschäben in Meklenburg aus ben 3. 1859, 60 und 61, so weit bieselben zu meiner Kunde gekommen find.

Auf Bollständigkeit kann diese Aufzählung leider gar keinen Anspruch machen, da mir aus vielen Landestheilen alle Mittheilungen über diesen Gegenstand sehlen. Nachrichten über die Gewitterschäden in den bezeichneten Jahren haben mir aus ihrer Gegend nämlich nur gegeben die Herren Arndt in Gnoien, Brockmüller in Wölschendorf, A. und E. Brückner in Schwerin und Ludwigslust, Mülsler in Gistrow, Rickmann in Schönberg, Rubien in Klüt, F. Schmidt in Wismar, und Dr. Scheven in Malschin, welchen allen ich basür meinen verbindlichsten Dank sage.

1859.

Aus bem Jahre 1859 liegen mir nur fehr wenige Angaben über Gewitterschäben vor. Ob bies nur ber Sudenhaftigkeit in ben Berichten juzuschreiben ift, ober ob bie Gewitter wirklich in biefem Jahre weniger geschabet haben, tann ich nicht entscheiben.

- 16. Mai wird ju Rofenhagen bei Dewit in M. Strelit ber Schäfer erfchlagen und ber Blit gunbet.
- 17. Mai schlägt ber Blit ju Enbwigeluft in ben Schornflein eines in ber Louisenstraße belegenen Saufes, richtet einige Berflörungen an, gündet aber nicht (G. Brudn.).
- 12. Juni folägt ber Blit ju Boteleborf in ein Badhaus. (Brodm.)
 - 13. Juni besgl. ju Bieveborf in einen Baum. (Brodm.)
- 14. Aug. schlägt ber Blit ju Ruthen bei Lub; in ben Schafftall; c. 700 Schafe und alle Futtervorräthe verbrennen. In Buchholz bei Gabebusch wird ein Bauergehöft in Brand gestedt, eine Frau erschlagen und ein Mann beschäbigt (Brodm.). In Matlow bei Parchim brennt eine Scheune ab; — bei Schönberg im Ratzeburgischen zeigt sich eine Windhose.
- 28. Aug. gunbet ber Blit ju Bifchen borf bei Daffow ein Biebbaus an; talter Schlag ju Bitenfe in ein Bauerhaus.
 - 30. Aug. gunbet ber Blit ju Gr. Flotow bei Benglin.

- 27. Auguft werben zu Bolbensborf bei Schwan eine Schenne und eine Kornmiethe burch Blit eingealchert.
- 28. September entlub sich Abends 9 Uhr über Schwerin ein ftarkes Gewitter, welches an 6 Stellen einschlug, jedoch ohne zu zünden, nämlich 1. in ein haus ber Querstraße, wobei ein Mann getöbtet und eine Frau verlett wurde; 2. in der Schlosstraße bei dem Regierungsgebäude; 3. in die Synagoge (Altstadt); 4. in das Grübersche haus (Apotheserstraße); 5. in ein Gartenhaus nahe bei der Schelstirche; 6. in einen Garten der Landreiterstraße (Neustadt) und endlich anch noch in einen Baum im Schlosgarten (Dr. A. Brüdner). Zu Gören (bei Schwerin?) legt der Blit bas Schulhaus in Afche.

Bunbenbe Blige . . . 8
Ralte Schläge 9
Menichen getroffen . . . 5 (3 tobt)
Baume getroffen 2
24

1860.

- 27. Marg Mitt. zw. 12-1 u. zu G if from Sagelwetter, melches von einem einzigen Blig begleitet ift, ber an bem Ableiter bes Pfarrlirchthurms berabfahrt. (Müller).
- 24. Mai Rachmittags zw. 3 und 4 U. zündet ber Blit zu Gr. Trebbow in einer Schenne und trifft zu Neubrandenburg eine vor bem Stargarder Thore in einem Garten fiehende etwa 40' bobe Eiche, von welcher er von etwa 14' über bem Boben an einen breiten Rinbenstreifen abschält. Etwa 16 Schritte von bem Baume ftanden zwei Frauen und in ber Entfernung von etwa 20 Schritten geht ber sehr hoch gespannte Telegraphendrath an bem Baume vorbei.
- 25. Mai schlägt ber Blig bei Holborf im westlichen Metlenburg in eine Pappel.
- 26. Mai talter Schlag in ein mit Ziegeln gebedtes haus zu Remplin; ber Blitz fahrt ben Schornstein berab, trifft zwei Rinber, töbtet fie aber nicht. (Dr. Scheven.)
 - 5. Juni ftartes Gewitter ju Bismar. Nachbem baffelbe um

31, Uhr Rachmittag anscheinent beenbet mar, tam noch ein febr beftiger Blit und Donner. Ersterer ichlug in bie Trodenicheune ber Biegelei gur Flote (1/4 DR. von BB.) und warf bort bie vier Arbeiter um, bie im hineingeben in bas Bebaube begriffen maren. Der eine tam fogleich, ein anderer balb wieber jur Befinnung, ber britte lag mehrere Tage frant, ohne fichtbare Berletung, - ber vierte mar tobt. Diefen batte, wie bie Obbuction ergab, ber Blit auf ben Scheitel getroffen, mar auf ber Bant entlang in ben Ruden, ber linten Ceite bes Balfes und fo borne auf ber Bruft und ben Unterleib binuntergefahren und batte mehrere Brandwunden gemacht; von bier ab lieft fich ber weitere Berlauf an ber Leiche nicht mabruebmen. Gin Theil bes biden Ropfhaares mar verfengt. An bem Bebaube felbft mar leine Spur ber Beichäbigung ju bemerten. - Die vier Leute maren in einer Reibe gebend umidichtig am fartften getroffen: ber erfte tobt, ber zweite fiebt fogleich wieber auf, ber britte liegt mehrere Tage frant, ber vierte erholt fich nach einigen Stunben wieber. (R. Schmitt.) - Rimmt man an, baf 1, 2 und 3 fic beim hineingeben einander berührten. Ro. 2 alfo ben Theil einer Leitung bilbete, ertlärt es fich, warum biefer Dann beffer bavon tam, als Ro. 1, welcher ben Bitffrahl querft in fich aufnahm und No. 3, bon welchem ber Blit wieber abiprang und zwar auf ben mabrfceinlich bon ben brei anberen Leuten etwas getrennten Ro. 4, melder alfo gleichfalls heftiger afficirt merben mußte, als Ro. 2. Denn bekanntlich find bie Birfungen bes Bliges ba am beftigften, wo er einen Wegenstand querft berührt ober ibn wieber verläft.

Bu Rrito w bei Bismar richtet ein Blig einige Zerflörungen in einer Scheune au, gunbet aber nicht; bei Larow wird eine Pappel geriplittert. (F. Schmibt).

13. Juni gundet ber Blit ju Rafden borf bei Grevismublen (Brodmuder).

14. Juni Abends 6-7 U. ginbet ber Blit ju Binow (im füblichen D. Strelig) in einer Scheune, welche nebft einem Schaf-falle (worin 120 Lämmer) abbrennt. — Bei Alt-Ralen werben zwei Pferbe erichlagen und ein Menich neben benselben getroffen, aber nicht getöbtet.

18. Juli amei beftige Gewitter in ber Lubwigeluffer Gegenb. über welche bas Lubm. Wochenblatt folgenbes melbet: "Das erfte ift bes Morgeus um 8 Ubr getommen bei flider Luft. Es bat feinen Beg über Techentin genommen, bort ein Bauerhaus in Afche gelegt und mehrere Baume gerichlagen. Das zweite ift am Abend gegen 9 Ubr aufgezogen und bat unferen Ort an ber anbern Geite geftreift. Bunf Baume im Schlofigarten tragen bie Beichen ber feurigen Schlange, zwei Giden beim Louisenmansoleum find am Stamm ge-Areift, eine Giche an ben 24 Springbrunnen bat einige farte Aefte eingebuft, zwei Ellern beim Raiferfaal und am Steige nach Frever's find wohl zum Tobe getroffen. Außerbem bat's im Ruchengarten eingeschlagen. Gin Blit fuhr ins Babnhofegebaube in ben Telegrabben, gerichmolg einige Drabte, rif ben Borcellan von ben Stangen und richtete allerlei Unbeil an. Gegen Lagid zu find noch mehrere Baume getroffen, unter einem foll eine birichtub erichlagen fein. Die Blige am bunteln himmel, bas furchtbare Rollen bes Donners, bas bie Baufer bat beben und bie Reufter flirren machen, bas Bufammentreffen bon Blit und Donner follen einen graufigen Ginbrud gemacht haben, als ichmebe eine Tobeswolle über bem Ort, bie Jeben treffen tonne. Dabei bat es in Stromen geregnet. Die Gaffen find überichwemmt gewefen. Bebenfalls geboren bie beiben Bemitter bes 18. Juli zu ben ichwerften bes Commers, bie mir bisber batten. Jebes berfelben bauerte mohl 3 Stunden in ungebrochener Beftiafeit."

And in ber Eisenbahumarter-Bube Rr. 212 auf ber Safniter Belbmart bei hagenow werben mehrere Zerftörungen angerichtet, und eine mitten im Dorfe Bobbelin fiebenbe Pappel wird zerschmettert. — Bu Altenhof bei Blau legt ber Blit eine Scheune in Afche.

"19. Juli hatten wir in Gnoien bes Morgens um 5 Uhr ein sehr hestiges Gewitter mit so ftarten Donnerschlägen, wie ich fle seleten gehört habe. Bei biesem Gewitter schlug ein Blit in einen an ber Nordseite ber Stadt auf einem hofe etwa 8-10 Schritt von bem hause entsernt stehenben Baum — Fraxinus excelsior — ein, hatte oben in ber Krone bie Rinbe etwas beschäbigt, war bann in einer hobe von etwa 15 Just auf einen eichenen Balten, ber an bem

Baume lebnte, übergesprungen und batte bon bemfelben ein mehrere Ruft langes Stud abgespalten. Bon bem Ballen mar ber Blit auf einen alten, feuchten Tannenichleht übergegangen, ber nach bem Saufe ju an bem Balten lebnte, und batte benfelben gang in Splitter gerriffen. In bem Saufe felbft mar weiter nichts beschäbigt, nur maren von ben nach bem Bofe zu gelegenen Renftern brei Scheiben gerbroden und zwar fo, bag bie Splitter alle nach außen geworfen waren. Abweichend murbe biefer Rall von ben in Archiv XII. S. 147 citirten barin fein, baf bier ber bon unten tommenbe Strom nicht aus bem getroffenen Begenftanbe felbft, fonbern aus einem in nachfter Nabe befindlichen ausgegangen mare. Dag bies augunehmen fei, icheint mir im Rolgenben begrundet zu fein. Wollte man porausfetten, bag bie Feuftericheiben burch ben Luftbrud, welcher in Folge bes berabfahrenben Bliges entflebt, eingebrudt maren, fo batten bie Splitter jebenfalls nach innen geworfen werben muffen. Anfanas batte ich biefe Bermuthung, tonnte mir babei aber natürlich nicht erflären, marum bie Splitter nach aufen geworfen maren; als ich nun fürglich E. Boll's Beitrage gur Gemitterfunde in Archiv XII burchlas, fiel mir bie Achulichleit biefes Falles mit ben G. 147 citirten auf und barum erlaube ich mir ihn mitzutheilen." (C. Arnbt.)

24. Aug. gunbet ber Blig eine Schenne gu DIbensborf une weit Guftrom.

1. Oct. legt ber Blit ju Bentin ein Biebhaus in Afche.

| Bunbenbe Blige | • | • | • | | 7 | | |
|--------------------|---|---|---|----|----|-----------|---------|
| Ralte Schläge . | | | | | 6 | | |
| Menichen getroffen | • | | | | 7 | (barunter | 1 tobt) |
| Thiere getobtet . | • | | | • | 3 | | |
| Baume getroffen | | | | c. | 14 | | |
| | | | | | 37 | - | |

1861.

- 8. Juni folägt ber Blit ju Sonberg (Rageb.) in ein Sans ohne ju gunben.
 - 9. Juni besgl. ju Fürftenberg in einen Schornftein,

- 10. Juni gunbet ber Blit ju Renenfirchen bei Reubranbenburg einen Ratben an.
- 22. Juni merben bei Bilblubl brei Ribe erfchlagen; in Dillenbe d' bei Bardim beggl. ber Schafer.
 - 24. Juni gunbet ber Blit ju & a b en bei Teterow ben Bferbeftall.
- 28. Juni ichlagt ber Blit auf bem Cannentruge bei Reubranbenburg in eine bicht neben bem Birthshause ftebenbe Canne, ju Gr. Giewit in eine Eiche.
 - 7. Juli trifft ber Blit ju Lubwigeluft eine Pappel.
- 9. Juli wird ju Reubranbenburg auf ber Ralbertoppel eine Frau erichlagen.
- 15. Juli legt ber Blit bas Biebhans ju Reuhof bei Benblin in Alche.
- 22. Juli zerschmettert ber Blig bei Ufabel feche Telegraphenflangen; auf bem Stralenborfer Terfmoor bei Schwerin wird eine Frau erschlagen und eine andere gelähmt, zu hunborf bei Schwerin gunbet ber Blig, besgl. zu Roggentin bei Mirow.
- 27. Juli guntet ber Blitz ju Dragun bei Gabebufch ein Bubnerhans. Bei Friedrichsthal unweit Schwerin wird eine Lerchentanne vom Blitze getroffen.
- 3. Aug. folagt ber Blig ju Reuftrelit in einen Baum und ganbet ju Biergow bei Reubrandenburg eine Dode an.
- 17. Aug. Morgens zw. 4 und 5 U. talter Schlag in ben Richenschorftein bes herruhauses zu Elmenhorft bei Rlüt; in Bilmsborf bei Daffow gunbet ber Blitz und legt 2 Scheunen, bas Biehhaus und bas Wagenschauer in Afche (Brodm. Aubien); talter Schlag in eine Scheune zu Renbof im Rabeb. (Richm.)

| Bunbenbe Blige | | | | • | 7 |
|--------------------|---|---|---|---|----------------|
| Ralte Schläge . | | | • | | 4 |
| Menichea getroffen | • | • | • | ٠ | 5 (4 getöbtet) |
| Bieb getöbtet . | | | • | | 3 |
| Baume getroffen | • | • | • | | 5 |
| Baria | • | | • | | 2 |
| | | | | - | 26 |

1862.

Das 3. 1862, über bessen Gewitterschäben mir noch alle Mittheilungen sehlen, hat mir selbst zur Beobachtung von zwei interessanten Thatsachen Gelegenheit gegeben, nämlich von ber vielsachen Zerspaltung eines und besselben Blitzstrahles und von ber großen Entfernung, in welcher der Donner hörbar ist.

Am Nachmittage bes 11. Juli schlug ber Blitz in bie Telegraphenlinie, welche bie Chaussee von Neubrandenburg bis nach Neuftrelit begleitet. Das Ginschlagen erfolgte auf ber Strede zwischen Neubrandenburg und bem 1/. M. entfernten Tannentruge und richtete Zerstörungen an, bie fich von bem Chauffeefteine 3,15 bis 3,23, - alfo auf einer Strede von 2000 Fuß, - verfolgen ließen. Der Blit war ersichtlich ungefähr in ber Mitte biefer Strede 1. berabgefahren, benn bort waren bie Berftörungen beffelben am heftigften, und hatte fich in zwei Strome getheilt, von benen ber eine ber Richtung bes Drathes nach bem Tannenkruge, ber andere nach Neubrandenburg zu gefolgt Die Electricität biefer beiben Strome aber mar gu ftark gewesen, um von bem Drathe bei bem weiteren Laufe burch benfelben ungetheilt zusammengehalten werben zu können, und baher war bei fast jeder Telegraphenstange, welche auf jener 2000' langen Strecke ben Drath tragen, und welche burch ben Gewitterregen befeuchtet leitend ge-

^{1.} Der Drath zieht fich bicht neben ben Kronen ber Baume bin, mit benen bie Chanffee an ben Seiten bepflanzt ift, und zwar fint bies zu Ansang und Enbe ber bezeichneten Strede hohe Schwarzpappeln, bie mit ihren Kronen bie Telegraphenstau. gen weit überragen; in ber Mitte ber Strede stehen niedrigere Quitschenbäume.

worben waren, ein Theil bes electrischen Fluidums übergesprungen und zur Erbe berabgefahren. Bon ben 15 Stangen auf biefer Strede zeigten 13 Berletungen burch ben Blit, nämlich (von bem Chausseesteine 3,15 gerechnet,) bie Stangen 1-9, 11, 12, 13 und 15, und zwar hatte an vielen berfelben ber Blit unverfennbar einen ber Drehung ber Stangenfafern entsprechenben fpiralförmigen Beg zurnickgelegt, ba bie von ben einzelnen Stangen abgeschälten und abgesplitterten Stude einen Streifen bilbeten, welcher fich an ber Stange in Geftalt einer weit ausgezogenen Spirale berabzog. Bon ber Mitte ber bezeichneten Strecke nach ben beiben Endpuncten berfelben bin waren bie Zerftörungen nach und nach geringer geworben, und endlich hatte fich bei ben Stangen No. 1 und 15 bie Electricitat burd bie respective 6bis 7facen Theilungent jedes der beiden Sauptströme fo weit abgeschwächt, bag biefelben nun zur Fortfetung ihres Weges in bem Telegraphenbrathe allein Raum gefunden hatten, und so war benn ber eine berfelben noch bis in bas 2/3 M. entfernte Neubrandenburger Telegraphengebaude gelangt, wo er fich aber in fo verworrenen Zeichen ausgesprochen hatte, daß bie Beamten nicht im Stande gewesen maren. ben Inhalt feiner Depefche zu enträthfeln. Der andere Strom fenute möglicher Beife in Renftrelit feine Enbfcaft erreicht haben, — barüber fehlt es mir aber an Nachricht. - Bahrend eben biefes Gewitters foling ein Blit auch bei Chemnit in die Telegraphenleitung zwischen Neubrandenburg und Stavenhagen, und burch einen britten

^{1.} Ein anderer Fall von vielfacher Theilung eines Blipftrahls ift XII S. 84 fcon aus Ludwigsluft berichtet worden.

Blitz wurde bei Podewal unweit Neubrandenburg eine Ciche getroffen.

Ueber bie Entfernung, in welcher ber Donner borbar ift, fehlt es noch fehr an forgfältigen Beobachtungen, und fie ift jedenfalls größer, als man gewöhnlich annimmt. Ich felbst glaubte früher in Folge meiner eigenen oberflächlichen Schätzungen annehmen zu burfen, bag bier in Metlenburg die Intervalle zwischen Blit und Anfang bes Donners nur noch bis zur Zeitbauer von etwa 40 Secunben (mas einer Entfernung von 13/4 Meilen entspräche,) mahrnehmbar maren. führt in seiner iconen Abhandlung über bas Bewitter (Werfe Bb. IV S. 68) 42-49 Sec. und als einen gang auferorbentlichen Fall 72 Gec. an. 3m 3. 1857 batte ich am 17. Aug. auf ber rügianischen Salbinsel Jasmund Gelegenheit Intervalle von 66-85 Sec. zu beobachten, welche aber durch ein anderes von 92 Sec., welches b'Abbadie in Aethiopien beobachtet hat (Arago's Werke IX. 341), noch übertroffen werben. Das Maximum aber fant ich am Abende bes 21. Aug. bieses Jahres zu Neubranbenburg, wo ich bei einem fern im G. 2B. stebenben Bewitter um 10 1/2 Uhr aus vier Beobachtungen bie mittlere Zeitbauer von 94 Secunden für bas Intervall zwischen Blig und Anfang bes Donners erhielt, wonach also bas Gewitter fast 41/4 beutsche Meilen von mir entfernt war!

Schließlich will ich noch erwähnen, bag ich hier bei Reubrandenburg seit einer Reihe von Jahren, — etwa seit ber Mitte ber vierziger Jahre, — eine auffallenbe A'enberung in Betreff ber Gewitter wahrgenommen

In meiner Jugend maren Nacht-Gewitter habe. etwas fehr Gewöhnliches. Rein Jahr verging, in welchem nicht in mehreren Sommernächten bie Familie burch heftige Gewitter ans ben Betten aufgescheucht wurde und ftundenlang bochst ungemithlich im Wohnzimmer faß, auf bas Ende bes Aufruhrs harrent, ber ba braugen in ben Elementen tobte! Seit vielen Jahren gehören aber jett Die nächtlichen Gewitter zu ben größten Seltenheiten: in mehreren haben sie gang und gar gefehlt, (in tiesem Sahre haben wir nur ein einziges am 22. Aug. Nachts 2 11. gehabt!) und wenn fie einmal ausnahmsweife fich einftellen, pflegen sie nur von kurzer Dauer zu fein: recht beftige, lange anhaltenbe Gewitter find hier überhaupt in neuefter Zeit viel feltener gemefen. Anch bie Regelmäßigkeit in ihrem Buge scheint verschwunden zu fein: benn früher zogen fie bier gewöhnlich von S. W. ber an ber Lieps und Tolense berauf, - jest tommen sie, gang nach Belieben, aus allen möglichen Simmelsgegenben!

Intereffant ware es zu erfahren, ob vielleicht in ans beren Gegenden bes Baterlandes ähnliche Beobachtungen gemacht worden find.

10. Bur Molluskenfauna der Offfee.

(Bergi. Archiv I, 89. II, 103. VI, 125. XIII, 159. XV, 426.)

Die Ausbeute bes verflossenen Jahres ist so reich gewesen, daß durch die folgend aufgezählten Arten die bisher bekannte Artenzahl der Osiseconchhlien ungefähr verdoppelt wird. Gesunden sind nämlich:

Neptunea antiqua L. bei Holbnie an ber Flensburger Bucht. Buccinum undatum L. Allerbings bereits von Boll (Archiv 1847), aber nur zweifelhaft, angeführt. Ich habe biefe Art bei Borbbe unweit Ederuförde gefischt.

Lacuna pallidula da Costa bei Borbpe.

Lacuna vincta Don. var. quadrifasciata Don. bei Borbbe haufig.

Rissoa labiosa Mont. mit ber Barietät R. killensis (Kiel Naturf. Berf. 1847. S. 218) in unendlicher Anzahl bei Borbhe.

Risson inconspicua Alder bei Borbhe, sehr selten. Hydrobia sp. Gegend von Kiel, im Magen einer Golbbutte.

Bittium reticulatum da Costa bei Nordholmwief in ber Nabe von Fleusburg, wie es scheint, ziemlich selten.

Teredo navalis L. sp. Im Hafen von Edernförbe. Saxicava arctica L. Zwischen ben Wirbeln einer

großen Cyprina islandica von Nordholmwiek.

Cyprina islandica L In ber Flensburger Bucht und bei Edernförbe.

Crenella nigra Gray bei Morbholmwiek zusammen mit ben anberen von biefer Localität angeführten Arten.

Crenella? marmorata Forbes bei Borbhe. Die Bestimmung bieser Art bleibt aber unsicher, ba es sich mögslicher Beise nur um ganz junge Cremplare ber vorhersgehenden Art. handelt.

Die Fauna ber Oftsee erhält burch bie Auffindung bieser Arten einen nach mehreren Richtungen hin nicht uns wichtigen Zuwachs, und es läßt sich baraus mit Sicherbeit ber Soluß ziehen, baß genauere Ersorschung unserer

vielen Buchten und Busen noch eine ganze Anzahl intereffanter Arten ans Licht bringen wirb.

Altona, 1. October 1862. 3. D. Semper.

Rachschrift bes Berausgebers. - Bu meiner Freude ift bie Erforschung ber Mollustenfauna ber Oftsee in neuester Zeit von mehreren Seiten zugleich in Angriff genommen worben. Während Br. Semper bei Edernförde und Flensburg fammelte, baben die Samburger Berren S. M. Meber und R. Möbius ihren Gifer bem Rieler Meerbufen zugewendet und bie Refultate ihrer Forschungen in tem 28. Jahrgange (1862, 1) von Troschels Archiv f. Naturgeschichte in einer kleinen Abhandlung veröffentlicht, welche ben Titel führt "Aurzer deberblid ber in ber Rieler Bucht von uns beobachteten wirbellofen Thiere, als Borläufer einer Fauna berfelben", worin fie von bort 13 Conchiferen, 28 Cephalophoren und mehrere Tunicaten aufgablen. - Das Wenige, was bie preußische Rufte an Mollusten beberbergt, bat Br. Dr. A. Benfche ju Königsberg im 3. 1861 im 2. Jahrgange ber Schriften ber Ron. physikalifch-ökonomischen Gesellschaft zu Ronige. berg S. 73 ff. veröffentlicht. - Diefe Forschungen beftatigen von Neuem bas von mir icon im 3. 1847 für bie gesammten marinen organischen Befen ber Oftfee nachgewiesene Gefet einer ber Abnahme bes Salzgehaltes in bem baltischen Meere nach N., NO. und O. hin entfprechenben Verminberung ber Arten und Berfümmerung ber Individuen.

E. Boll.

11. Miscellen.

1. Rennthier - Geweihe in Metlenburg. — Im J. 1862 ist abermals in Meklenburg ein Rennthiergeweih gefunden worden, so daß wir jest schon zehn Exemplare derselben hier nachweisen können. Dieselben wurden gefunden zu

Babresch unweit Friedland im 3. 1858 10' tief im Mober, — in meiner Sammlung.

Bütow (Jahrb. des Bereins f. meklb. Geschichte u. f. w. XX. 368).

Gäbebehn bei Stavenhagen, — in Dr. L. Brückners Sammlung zu Neubrandenburg befindlich (a. a. D. XVII. 410).

Gerbshagen bei Guftrow 24' tief im Mober, im 3. 1838 (a. a. D. III. 114, XI. 496).

Hinrichehagen bei Wolbeck im 3. 1851 in einer Mobergrube (Archiv V. 10).

Karlow bei Rehna 8' tief im Moor (Jahrb. bes Bereins u. f. w. XVI. 350).

Kölpin unweit Neubrandenburg im 3. 1848, im Moder.

Lapit unweit Penglin im 3. 1862, 5' tief auf bem Boben eines Torflagers, auf sogenanntem Schindel rubend, — im Besit bes Hrn. Particulier Neumann in Neubrandenburg.

Luttersborf bei Wismar im Torf (Archiv V. 116).

Miltow unweit Bolbed, — in meiner Sammlung.

Auch in bem benachbarten Pommern sinb schon Rennthiergeweihe gefunden worden. Gin bei Janschens dorf unweit Demmin im Moder gefundenes befindet sich in meiner Sammlung, — ein anderes bei Cummerow in hinterpommern gesundenes erwähnt das Jahrbuch des Ber. f. melb. Gesch. u. s. w. XVII. 410. — Endlich sind auch in Livsland bei Alt-Raipen 12' tief im Torfmoore und in Kurland im Wihdel See berartige Geweihe gefunden worden (Archiv für die Natursunde Ehste, Live und Kurlands, 1. Serie Bb. 2 S. 587).

In allen ben Fällen, in welchen bie Lagerungsvershältnisse bekannt sind, in welchen biese Geweihe gefunden wurden, waren sie in Torf oder Mober eingebettet, also in Bildungen, welche der gegenwärtigen geologischen Periode angehören. Diesen Thatsachen gegenüber muß nun wohl jeder Zweisel baran (wie ihn noch A. Morlot wieder in seiner lehrreichen archäologischen Abhandlung im Smithsonian Report sor 1860 S. 336 ausspricht,) ob das Rennthier wirklich in den frühesten Zeiten der gegenswärtigen Erdbildungsperiode in der gemäßigten Zone Eusropas gelebt habe, röllig verschwinden.

Reubranbenburg ben 12. Oct. 1862.

E. Boll.

2. Die Reptilien bei Dargun. — Emys europaea Schneid. Wenngleich diese von mir hier auch noch nicht gesunden ist, so bieten unsere Localitäten, nämlich der Darguner und Cummerower See, recht gute Schlupfwinkel diesen Thieren. Die eigenthümlichen Zischlaute der Teichschildkröte sind von mir hier am Abend wiederholt gehört worden, und da diese sich nicht leicht

mit einer sonstigen Thierstimme verwechseln lassen, so steht zu erwarten, daß sie sich, namentlich in der Gegend des Cummerower Sees gewiß aushält. Ich din um so mehr zu dieser Annahme berechtigt, als sie sich im ganzen öst-lichen Meklenburg eben nicht selten sindet, doch wird auch der Norten unseres Landes von diesen Thieren bewohnt, denn ich habe Exemplare gesehen, welche vor mehreren Zahren in der Gegend von Wismar gesangen waren.

Lacerta agilis L. ift hier fehr gemein, die grune Barietat tommt bei Finkenthal auf kalthaltigem Boben vor.

Anguis fragilis L. überall in unseren Buchenwalbungen. Weibchen, bie ich in biesem Frühjahre untersuchte, zeigen saumtlich mehr Eier, als in ben Lehrbüchern gewöhnlich angegeben sind. Bei einem Exemplar fanden sich berer 30, und zwar 18 ziemlich ausgebildete und 12 kleine; ein anderes Thierchen hatte sozar einige 40 bei sich, von benen 16 besonders groß waren. Die dritte Blindschleiche, welche ich darauf hin präparirte, zeigte nur 23, darunter 13, die schon zum Legen entwickelt waren. Diese Thatsache scheint darauf hinzusühren, daß sie gleich zu Ansang bes Frühlings und später noch einmal — etwa Johannis? — ihre Eier in Sand, unter Steine 2c. legen.

Tropidonotus Natrix L. Bolksglaube ist es, baß "bie Natter sich mit Enten paaret", obgleich es physisch zu ben Unmöglichkeiten gehört. Zu einem herrschenden Bolksglauben muß aber stets ein Anstoß gegeben sein, sonst kann er nicht auskommen. Thiere nun, die Furcht erregten, gaben bes Wunderbaren viel, und zu diesen gehört ohne Zweisel auch die Natter, obgleich sie unschäblicher Natur ist. Ich beobachtete, daß Nattern sich mit-

unter von Enten tragen ließen, und wie es mir schien, aus bem Grunde, weil biefes Thier besonders gerne auf Febern liegt, bie noch von bem Fett bes Bogels burchbrungen find. Weiter ift es Thatfache, bag bie Ente eben fein sonberlich feines Gefühl bat, und fo mag es benn wohl kommen, bag fie oft kaum merkt, wenn eine Natter fich ihrer zum Ruhesit erfiest. Das Naturell eines Erpels ift icon bebeutenb lebhafter, mithin burfte fein Befühl auch feiner sein, weghalb es sich gewiß nur felten findet, baf eine Natter auf diesem Thiere rubt. aus biefer sonberlichen Liebhaberei ber Natter wird wohl faum ber pp. herrscheube Bolfsglaube berguleiten fein. benn seit 13 Sahren sah ich nur einmal eine Natter auf tem Ruden einer Ente. Es ift aber allbefannt, bag febr oft in Feberviehställen, namentlich mo Enten find, fich viele junge Nattern befinden. So habe ich nicht blos in bem Feberviehstall zu Unkershagen junge, sondern auch alte Nattern zu Dutenben gefunden und noch vor etlichen Jahren baselbst ein Exemplar von über brei Fuß erlegt. Eben bort war es eine gewöhnliche Erscheinung, bag fich in ben verlaffenen Neftern ber Enten und Suhner viele Nattern fanben, theils weil fie bie Warme lieben, theils aber auch, weil hier ihre Gier am ficherften ausgebrütet wurden. Es liegt nun nabe, baß aus biefem Grunde ber Bolfsglaube entftant, benn alles icheinbar Rathielhafte fucht man gerne mit ben nächsten Dingen in Berbindung, in Wechselbeziehung zu bringen. Ob bie jungen Enten fcon im Juni bem Gi entschlüpfen, bie Nattern aber gewöhnlich erft Ende August ihre pergamentartige Sulle burchbrechen, baran wird freilich nie gebacht.

Die Natter liebt es mitunter im Wasser zu sein. Ihre Bewegungen sind dann schnell. In sortwährenden Windungen, den Kopf über dem Wasser vorgestreckt, geht's lustig weiter, doch wird jeder seste Gegenstand, der ihr in den Weg kommt, besucht, aber nicht des Ruhens halber, sondern meiner Muthmaßung nach aus Neugierde. Sie taucht selbst auf lange Zeit, oft über eine Biertelstunde, unter und kommt dann an einer ganz anderen Stelle wieder zum Vorschein. Ich versolgte einst eine Nattet am User eines Sees, ging achtzehnhundert Schritte mit, als sie plötzlich untertauchte und meinen Bliden entsschwand, obschon sie noch nicht einmal die Hälfte des Sees zurückgelegt hatte.

Besonders viel kommen fie bei Ankershagen vor. In ben dortigen Feberviehställen, bem Badhause, auf bem Dung und im berrichaftlichen Garten hatten fie ihr Quartier aufgeschlagen. Im Garten waren fie besonders gerne bei ben Ruinen, ja eine Stelle am Balle benannten wir Rinber mit "Schlangenloch", weil fie in biefer Bertiefung, bie mit bichtem Gebuich bestanden war, sich immer fand. An warmen, trodenen Tagen war es nichts Seltenes, Nattern auf bem Gebuich fich fonnen zu feben, inbeg verließen fie ftets ihren luftigen Plat, wenn Schritte fich naheten. Wir hatten bamale einen fcmargen Sund, gur Wachtel-Race gehörend, ber mit grimmiger Wuth bie Matter ungeheißen aufsuchte. Wo fich eine feben ließ, war er hinterbrein, und bies wußte er oft fo schlau anzufangen, daß im Sommer fast kein Tag verging, wo er nicht wenigstens mit einer im Maule baber getrabt fam. Bie

im Triumph legte er sie uns Kindern zu Füßen, sah uns klug ins Gesicht, bellte laut und sprang bann wieder zur erlegten Beute, die wir ihm wegnahmen und sortwarfen. Gewöhnlich bekam er barnach Erbrechen, auch schäumte sein Maul bei der ganzen Procedur, beides wahrscheinlich nur in Folge seines Eifers.

In ber Mark ist es allgemeine Annahme auf bem platten Lande, daß die Natter sich den Kühen um die Beine wickle und ihnen die Milch aussauge. Bei uns, in Meklenburg, ist man hier und da der Meinung, ein Säuser werbe geheilt, wenn er Branntwein zu trinken bekomme, worin sich eine Natter zu Tode gelausen.

Tropidonotus laevis Berr. habe ich hier noch nicht beobachtet.

Vipera Berus auctor. finbet sich hier, wenn auch nicht ganz gemein, in ben Tannenschonungen nach Glasow, mehr aber noch in ber Rosin und im Benbisch-Teich. Daß Leute von ihr hier gebissen worben, ist mir nicht bekannt geworben; sie scheint auch nur im gereizten Zustand von ihren Giftzähnen Gebrauch zu machen.

Bufo cinereus Schn. febr häufig.

B. Roeselii Daud., eine grunliche, braungeflecte Abart von B. einereus hin und wieder in alten Torfstichen.

Buso Calamita Schinz sparfam und zwar Mitte Juni auf nassen, moofigen Biesen.

Buso variabilis Merrem. scheint Kalkboben zu lieben, boch kommt sie auch zur Begattungszeit, die zu Anfang bes Maimonates ist, paarweise in kleinen Höhlen an Grabenrändern vor.

Pelobates fuscus Wagl. habe ich hier noch nicht gefunden, doch ist mir eine Kaulquappe vorgefommen, die ich ihrer Größe wegen bagu rechnen möchte.

Bombinator igneus Laur. zeigt fich hier in allen Teichen und Sümpfen.

Rana temporaria L. febr gemein.

Rana esculenta L. überall.

Hyla arborea L. ist überall anzutreffen; vor allen Dingen aber im "Paradies", einem Sumpfe in der Nähe bes Kantnersees, wo man junge Exemplare in nassen Sommern zu hunderten fangen kann.

Salamandra atra Laur, fonnte hier in ben Rieberungen ber Buchen gefunden werben.

Triton cristatus Cuv. wurde von Arbeitern gefunden und dem verstorbenen Apotheker Engel gebracht, mit der Weisung: "daraus möchte er eine heilsame Salbe kochen." (Bon C. Arndt ist diese Art auch bei Neubrandenburg gefunden worden. — E. B.)

Triton taeniatus Schneid. in Teichen sehr gemein. Triton igneus Laur. muß hier sehr selten sein. Ich sand ihn im vorigen Frühjahr tobt im Gise eines kleinen Bruches am Fußsteige nach Finkenthal und zwar mit rothzelber Brust und eben so gefürbtem Banche; in diesem Jahre aber sammelte ich ihn in einem Wasserloche am Wege nach Dörgelin.

Dargun.

C. Sirud.

1862.

١

3. Mineralogisches und Betrefactologisches. -- Einem Briefe bes Grn. Pharmacenten Brath in Schwan entnehme ich folgende Notizen: "Bei Lage fanb ich 1842 ein Stüd Quarz, welches von einer biden Aber von Bleiglanz burchzogen war; ein Stüd bavon habe ich noch in meiner Sammlung.

Auf ber halb preußisch- halb meklenburgischen Felbmark Sukow bei Lübz fand Herr Erbpächter Krüger baselbst ein Exemplar eines vierstreisigen Schiniten; basselbe ist bis anf bie etwas schabhafte Spitze gut erhalten und befindet sich durch die Güte bes genannten Herrn in meiner Sammlung.

In einer nur kleinen Klesgrube bei Lübz (bicht bei ber Stadt am sogenannten Holdhofe) fand ich vor zwei Jahren 82 Species Bersteinerungen; sie gehören, wenn nicht alle, so doch größtentheils ber Kreibe an; hauptsächlich sind es: Ceriopora-, Cellepora-, Serpula-, Apio-erinites-, Pentacrinus-, auch Terebratula-Arten, serner Fischzähne und au Conchplien vorwaltend Bivalven.

Was mich indeß mehr als alles dieses interessirt, ist ber Sternberger Auchen; ich sammle alljährlich einmal an Ort und Stelle und habe gefunden, daß Stücke von zweifelhaftem Character bei Sternberg gar nicht oder ganz selten vorkommen, wohl aber kenne ich solche von Lüdz, Schwerin.

In Ihrer Geognosie b. beutsch. Oftseeländer S. 165 sagen Sie: "nie habe ich die geringste Spur eines Geschiebes im Sternberger Ruchen gefunden 2c." Diesem entsgegen kann ich Ihnen mittheilen, daß ich ein Stück dieses Gesteins einsach durchhauen habe und in diesem Zustande gelassen; dasselbe enthält einen zierlich geschliffenen ovalen sogenannten heil. Damm-Stein, welcher sich bequem hers ausheben läßt; er ist 1½ Zoll lang, 1 Zoll breit und

3/4 Zoll bick; woraus er besteht, vermag ich nicht zu sagen, ba ich ihn nicht angreisen will, und bie Oberstäche nur eine körnige Beschaffenheit erkennen läßt; nachdem ich schon großes Material unter Händen gehabt, kann ich wohl sagen, daß dieser Fall sehr selten ist."

(E. B.)

4. Aufforberung an bie meklenburgischen Botanikern. — Seit bem Erscheinen meiner Flora von Meklenburg sind mir schon von mehreren Botanikern, wie z. B. ben Hrn. Dr. Drägerund Drewes in Güstrow, Brockmüller in Wölschendorf, Kirchstein in Küssow, Kättig in Wismar u. a. mannigsache neue Beiträge zu berselben mitgetheilt worden. Ich beabsichtige dieselben für den nächsten Jahrgang unseres Archivs zu einem umfassenderen Nachtrage zusammen zu stellen, und richte daher an die meklendurgischen Botaniker die Bitte, etwaige neue Beiträge zur Flora, welche noch nicht zu meiner Kunde gelangt sind, mir im Laufe die ses Winters zur Vervollständigung dieses Nachstrages mittheilen zu wollen.

Neubrandenburg,

E. Boll.

13. Oct. 1862.

5. Die meklenburgische Colonie zu Waimea in Reuseelanb. (Auszug aus einem Briefe bes Hrn. F. Arull.) — Im Jahre 1844 siedelte eine ganze Gesellschaft von Melsenburgern, meistens Tagelöhner und Handwerker aus dem Klützer Ort, nach Neuseeland über, wo sie sich zu Waimea, 7 englische Meisen von der Stadt Nelson niederließen. Wie sie damals die Verhältnisse auf jener fernen Insel antrasen, schildern Auszüge aus dem Briefe der Gebrüder Kelling, welche im Freimüth. Abendbl. 1845 No. 1382 mitgetheilt sind. Man hat hier in Meksendug auch später noch wieder gelegentlich von diesen ausgewanderten Landsleuten gehört, — ein aussührlicherer Bericht liegt jetzt in einem Briefe des

Herrn F. Krull (ans bessen früheren Briefen ich schon in Archiv XIII. S. 185 ff. einiges mitgetheilt habe,) vor mir, welcher im Januar bieses Jahres jener meklenburgischen Colonie (bort allgemein unter bem Namen the German village befannt,) auf einer Reise von Wellington nach Auckland einen Besuch abgestattet hat. — Da bieser Bericht wahrscheinlich auch in weiteren heimathlichen Kreissen nicht ohne Interesse sein wird, erlaube ich mir Folgenbes baraus mitzutheilen; berselbe giebt einen thatsächslichen Beleg zu bem bekannten Ausspruche bes Horaz:

Coelum, non animum mutant, qui trans mare currunt! Audland, den 7. Februar 1862.

"... Am 24. Januar verließ ich Wellington und am Morgen bes folgenben Tages liefen wir in ben Hafen von Nelson ein. Ich suchte unseren bortigen Correspondenten auf, Herrn Aug. Webergang, einen Lauenburger und Schwager bes Kausmanns Carl Drewes in Wismar, welcher bereits seit 6 Jahren in Nelson wohnt.... Da bas Dampsschiff erst am 28. Januar seine Fahrt nach Auckland fortsetzte, so benutzte ich die Muße dazu, im Geleite bes Herrn W. ber benachbarten meklenburgischen Colonie in Wainea einen Besuch abzustatten.

Wir ritten am Sonntag Morgen (ben 26.) zeitig von Nelson fort und langten schon um 8 Uhr in W. bei Herrn Feodor Kelling an, unter bessen Leitung die Anssiedelung hier vor 18 Jahren geschah, und der der erste Deutsche war, welcher in bas neusecländische Parlament gewählt worden ist. Seine Frau ist schon todt, seine älteste etwa siebenzehnjährige Tochter sührt mit Hilse einer jüngeren oierzehnjährigen Schwester die Hauswirthschaft, während die beiden Söhne (von 18 und 14 Jahren) dem Bater bei der Arbeit helsen. Mir wurde die sreundlichste Aufnahme zu Theil und ich fühlte mich hier sogleich ganz heimisch. Wir besahen die Wiesen, die Kornselder, das Dorf, — welches letztere ein durchaus meklenburgis

fces Geprage an fich tragt, gang abweichend von ben englischen ländlichen Nieterlassungen; nur eins vermifte ich, nämlich bas - Stordnest auf ber großen Scheune! Rach ber Mittagsmahlzeit ritten wir zu ben verschiebenen Stammfamilien, beren Rinter und Rinbestinder burch Wechselbeirathen alle mit einander verwandt geworden waren und eine bedeutende Gemeinde von etwa 400 Köpfen bilben; alle fprechen plattbeutsch und nur wenige find ber englischen Sprache mächtig. - 3ch weiß kaum zu fagen, mit welcher Freude ich überall von biefen Leuten aufgenommen bin. 3m Innern biefer Saufer fieht es gerade eben fo aus, wie bies bei uns in Meflenburg ber Fall ift, nur daß hier in ber Colonie mehr Boblftand berricht: die grellen Bilberbogen, Die Leibensgeschichte Chrifti, Sochzeitund Morbscenen barftellent, bangen uneingerahmt an ber Band, die ichmarzwalber Uhr neben bem Ofen, ber groke Lebuftuhl fteht im Winkel, und bie Garbinenbettstelle nimmt einen bedeutenden Raum an ber Wand ein.

Buerft besuchten wir bas Siggelfom'iche Chevaar, eins ber altesten, welches sieben verheirathete Rinder hat, von benen einige mit ben Enteln bei ben Großeltern jum Be-Dier mußten wir Raffee trinfen und "Stusuche waren. ten" bazu effen, ba wir aber noch vier andere Befuche abzustatten hatten, ermahnte mich Relling, meinen Magen barnach einzurichten, ba wir, wenn wir bie Leute nicht franken wollten, überall etwas genieften müßten. Leute waren alle burch und burch Meflenburger in ihren Sitten und Lebensgewohnheiten geblieben, - ich konnte Euch noch viel bavon ergählen, wenn mich bies nicht gu 3hr hattet g. B. nur feben follen, mit weit ab führte. welcher zufriedenen Miene mir "Mutting ben Raffee in be beste Tass' geten behr, bat se man so öwerschwemmt, un Fieken ben witten Bucker for ben meklenbörger Berrn ruterhalen mußt, bat be boch fege, bat fe ben of habben; un wo be ben fetten Rohm prowen mußt un ben Stuten.

ben Rrögersch ehr von be Rinbelbier uphägt babbe." Ebe ich wegging, nahm mich Mutting Siggelfowich noch bei ber Sand, um mir ihren Reichthum zu zeigen, und führte mich burch bie reinliche, mit blantem Geschirre wohl perfebene Ruche zu ber Speifefammer, wo bie Burfte, Schinfen und Speckfeiten alle bingen und auf ben Borten Satten mit Milch ftanben und in einem Rubelcben mit frischem Waffer etwa 8 bis 10 Bfund frifder Butter lagen, Die ich naturlich auch foften mufite. Darauf rief fie ibre Bubner, Enten und Truthahne, bie auf ben Ruf ber wohlbefannten Stimme alle herbeieilten, bann ging es zu ben Schweinen, Rüben und Bierben, und endlich zu ber Scheune, von beren Bobenfenfter aus mir bie vollen Rornfelber gezeigt murben. Enblich wieber ins Zimmer gurudgefehrt, mußte einer ber Enfel ben großen Schluffel gum Roffer bolen, mas ein großes Freubengefdrei unter ber fleinen Schaar bervorrief; ber Deckel wurde aufgeschloffen, und mit unaussprechlichem Stolze und Freude auf bem Gesichte entfaltete Mutting Siggelfowich ihr "Linnen." Auf biefen Befit ichien fie fich am meiften ju Gute ju thun, und fie begann eine lange Rebe, beren furger Inhalt ber war, bag fie eben fo reich feien, wie ein meflenburgifcher Gutsbesiter, nicht zu Fuße zu geben brauchten, fonbern reiten könnten, und babei fiel ihr ein, bag ich bie beiben "Swarten" noch nicht gesehen, worauf "Roarl" fo= gleich abgeschickt murbe, um biefe beiben Bferbe zu bolen. Inzwischen hatte fich bas Gerücht, bag ein Deflenburger angelangt fei, bei ben Nachbaren verbreitet, und nun tamen bie "Nawerschen" mit ben Ihrigen, um mich aus zu begrüßen.

Darauf machten wir noch Besuche bei ben vier Batriarchenfamilien Schröber, Winbelborn, Fanselow und Lange, wo es auch an echt beutschem Sinne nicht fehlte. Alle gebenken zwar mit Liebe ber meklenburgischen heis math, — zurüd in bieselbe aber mochte keiner, und ber alte Soreber fagte mir: "un wenn bar of twintig Bierb' per ben Bagen fpannt wieren, be fullen mb nich na Metlenborg torng treden." Jebem geht es gut. Jeber, ber arbeiten mag, bat nicht allein fein täglich Brob. fondern fann sich binnen wenigen Sahren feinen eigenen Berd gründen und wird ein wohlhabender Mann. Diefe Leute waren im 3. 1844 bierher ausgewandert auf Betrieb bes Grafen Runo v. Rantau-Breitenburg, beffen Bemablin bas Fibeicommiß Neu-Bothmer bei Klut geborte. Er verkaufte ihnen bas Land, welches er von ber neusee= ländischen Compagnie erstanden hatte und welches aus 7 Allotments ober Sectionen, jede zu einem Raufpreise von 300 Lftlr., beftanb. Die Section umfaßte 150 engl. Morgen, welche entfernter von ber Rufte lagen, 50 Morgen im Waimeathale und 1 Morgen in ber bamals im Ent= fteben begriffenen Stadt Melfon. Fast Alle baben ihren entlegeneren Landbesit veräukert und sich auf ben im Baimeathale belegenen beschränft; thörichter Beise haben fie aber auch ihre Stadtader vertauft, welche jett icon fehr im Preise gestiegen find. - Feodor Rellings Bruber Carl babe ich nicht gefehen, benn fein Wohnsit ift noch etwa 10 engl. Meilen weiter entfernt, und es fehlte mir an Zeit, mich borthin zu begeben.

In Auckland traf ich bei E. Petschler (einem bort schon seit mehreren Jahren als Raufmann etablirten Neubrandenburger,) eine kleine Bibliothek, worin auch eine gauze Reihe meklenburgischer Staatskalender und Fritz Reuter's Gedichte, welche auch in Wellington unter den bortigen Meklenburgern sehr verbreitet sind; als ich Letzteren sagte, daß ich den Verfasser persönlich kennte, riefen sie: "wo is dat mögelick, — grüßen's den Herrn of gar to veel mal!" — was hiermit bestens geschehen sein soll!"

In Folge biefes Grußes hat F. Reuter seine sämmtslichen Werke jener Colonie als Geschenk übersenbet. — Seit bem Juli 1859 wehet sogar die Rostocker Flagge

bei Reufeelaub, indem bort das Schiff Maria Rösner, geführt von dem Capitan Eggers und Rostocker Rhedern gehörig, im Hafen von Wellington anlangte und seitdem mit Frachtschiffsahrt zwischen den verschiedenen Häsen der Insel keschäftigt ist. E. Boll.

12. Neue Literatur.

Brodmiller (in Wölschentorf bei Rehna), Sammlung mettenburgischer Arpptogamen, in getrodneten Exemplaren bestweite berausgegeben. Das erste Fascitel, 50 Arten enthaltenb, ift 1862 erschienen; rege vielseitige Theilnahme, wie dies Unternehmen sie verbient, warde bem Fortgange besselben sehr förberlich sein, weshalb ich mir alle Botaniter unseres Bereines auf basselbe ausmertsam zu machen erlaube.

Rlinemann E. F. (corresp. Mitglieb unferes Bereins in Daugig), Beitrage zu einer Rroptogamen-Flora Dangigs u. f. w., in ben Schriften ber Ron. phpfit. ofonom, Gefell. ju Königsberg 1862.

Metlenburg. Eine Monatsidrift fur bie allgem. Lanbestunte, bie Geschichte, bas Bolts- und Raturleben. Schwerin, Dergen und Comp. 1863. 8to, in 4 Bogen ftarten Monatshesten, von welden bas erfle bes Jahres 1863 soeben ericienen ift

Meyer B. A. und R. Möbins (in Samburg), Rurger Ueberblid ber in ber Riefer Bucht von uns beobachteten wirbeliofen Thiere, als Borläufer einer Fauna berfelben, — abgebrudt in Trofchel's Archiv f. Naturgeschichte 1862 3. 28. — Ein reichhaltiger Beitrag für bie Renntniß ber Officefauna.

Breller Dr. C., bie Rafer von Samburg und Umgegenb. Samburg 1862. 8to.

Som ibt F. (in Dorpat), Beitrag jur Beimathstunbe ber nordbeutschen Geschiebe, — abgebruckt im Archiv für die Naturkunde Live, Ehfle und Kurlands, 1. Serie, 2. Band S. 460. Dorpat 1861.

Speper Dr. D. (in Caffel), die Conchplien ber Caffeler Tertiärbilbungen. 1. Liefer. Caffel 1862. 4to. — Diefe Tertiärbilbungen geboren ben oligocanen Schichten an und versprechen baber für bie Renntnig unseres Sternberger Ruchens von Intereffe zu werben.

Bird Dr. A. (aus Gulg), Chemische Untersuchung ber Soofen, Salze, Gradir- und Siebe-Abfälle aus ber Saline zu Silg. — Inaug. Differt. Rostod 1862. 8to.

E. Boll.



| | 6 | 0 | •rritter. | Entfernte | nagann -i Grichel | | |
|---|----------------|--------------|---------------|-----------------|--------------------------|--|--|
| | ı | 0 | .rsitier | Make Ge | odolirioold iodolirio | : | |
| | 2 7 23 | Z69 | .usini2 ni są | Zusammen Dö | | o de la companya de l | |
| | 359 | £8 | .No&duA | Bufammen & | . Գնինննե | | |
| | 0 | 49 '9 | Schnee. | Linien. | =19d9iM | | |
| | 2)' 23 | 92,4,0 | Regen. | spö& ni | per | | |
| | 0 | 08 | Shinde. | .NogduR | Betrag | 30 B | |
| | 358 | 8 | Regen. | | | | |
| | 18 | 81 | liberhaupt. | Nieberschläge i | | | |
| | . 0 | 0 | •1 | g) v Br | | | |
| | 0 | 0 | ·uj | oduo10 | .9gäläge. | | |
| | 0 | 2 | ' | enindS | | y | |
| | 0 | 0 | Schnee. | Regen und | =19d9jfC; | · . | |
| | Şī | 8 | • | nsgssen | | | |
| | I | 15 | | .Nebel. | Mästige | | |
| | 0 | £1 | | .lisse | Joyng at | | |
| | 55 | 0 | | .uodZ | | | |
| - | 2 | 15 | .9 | Disjonis . | | | |
| | | | 15. | <i>16</i> . | | Air- | |
| | | | | a. | b . | 17. | |



e sedenen Mittel und Summen.

| | | | to the second | |
|-----------|------------|---------|---------------|--|
| Frügling. | Sommer. | Gerbst. | Jahr. | Bemerkungen. |
| | 2 | 7 | 12 | |
| 19 | 20 | 16 | 69 | |
| 17 | 22 | 13 | 56 | Ter lette Fruh- jahrsschnee fiel am 4. Wai, ber erste |
| 21 | 25 | 23 | 74 | Binterschnee am 16. |
| 25 | 20 | 20 | 90 | Der lette Frub- jahrefroft trat ein |
| . 9 | 3 | 12 | 64 | am 9. Mai; ber erfte Winterfroft am 21 |
| 56.7 | 50,9 | 55.2 | 59.4 | Detober. Die größte Menge |
| 24 | 6 | 5 | 46 | Regen fiel am 29. Buli am Rachmittage und in ber Racht |
| 30 | 15 | 12 | 65 | = 174 R." = 14,005. |
| 31 | 3 3 | 30 • | 162 | |
| 20 | 27 | 47 | 144 | |
| 16 | 42 | 42 | 123 | |
| 39 | 44 | 86 | 229 | · |
| | 114 | 42 | 278 | |
| 76 | 5 | 9 | 58 | |
| 37 | 81 | . 70 | 292 | |
| 79 | | | | T |





